

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

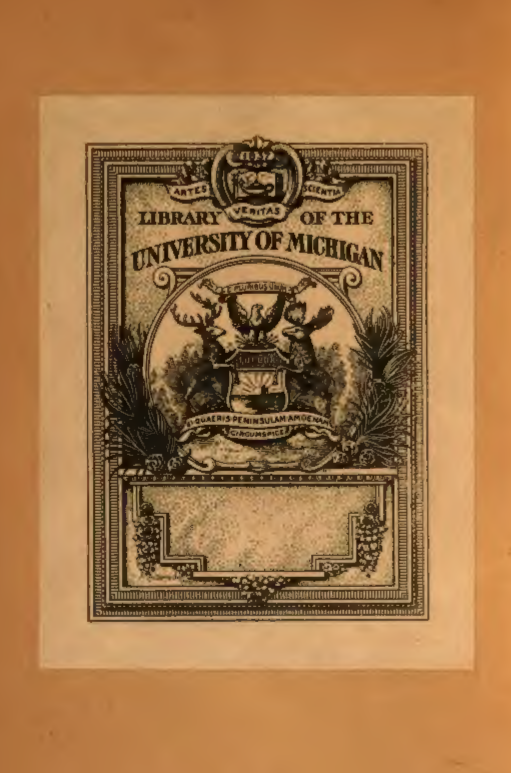
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







Annalen

der

Königlichen Sternwarte

bei München,

auf öffentliche Kosten herausgegeben

von

Dr. J. Lamont,

ordentl. Mitgliede der königl. Bayer. Academie der Wissenschaften, Conservator de kgl. Sternwarte und Professor der Astronomie an der Ludwig-Maximilians-Universitän München, Ritter des königlichen Verdienst-Ordens vom heiligen Michael und de päpstlichen Ordens Gregors des Grossen, Mitgliede des Maximilians-Ordens für Wissenschaft und Kunst, auswärtigem Mitgliede der Royal Society und der königlichen astronomischen Societät in London, der Brittischen Association zur Förderung der Wissenschaften, der königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, der kaisen Leopoldinischen Academie, Ehren-Mitgliede der königl. Societät der Wissenschaften in Edinburg, der naturwissenschaftlichen Societät in Lausanne, der phil. Societät Cambridge, der Wetterauischen Gesellschaft, Corresp. der k. Societät der Wissenschaften in Lüttich u. s. w.

IX. Band.

(Der vollständigen Sammlung XXIV. Band.)

HOX

München 1857.

Druck von Franz Seraph Hübschmann.

. -. . • • • -• •

Inhalts - Anzeige.

	Seite
Magnetische Beobachtungen, angestellt an der k. Sternwarte bei München während des Jahres 1855	1
Aenderungen der magnetischen Instrumente während des Jahres 1855	38
Meteorologische Beobachtungen, angestellt an der k. Sternwarte während des Jahres 1855	39
Beobachtungen der Luft-Electricität, angestellt an der k. Sternwarte während der Jahre 1854 und 1855	95
Temperatur der Isar und der am rechten Isar-Ufer befindlichen Quellen, beobachtet in den Jahren 1852 bis 1856	121
Zonen-Beobachtungen, angestellt an der k. Sternwarte bei München	
während des Jahres 1855	135
Faden-Distanzen des Meridiankreises	160
Schwankungen der magnetischen Kraft, dargestellt nach den Beobachtungen der k. Sternwarte bei München während der Jahre	
1846 — 1855	161

· , . •

I.

Magnetische Beobachtungen

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während des

Jahres 1855.

(Hinsichtlich der Einrichtung der Beobachtungen findet man die nöthigen Erklärungen im III. Bande dieser Annalen S. 1.)

	<u>-, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			•	Dec	lint	atio	n.			<u> </u>	
		N	Morge	ns.					Abei	nds.		
T.	7 h	8h	9 h	10h	11h	12h	1 p	5 P	3 h	4 h	5 h	6h
1	9,9	9,6	8,5	11,1	13,9	14,9	15,0	14,2	13,5		12,9	11,8
2	11,9	11,8	11,2	12,2	13,2	1 6 ,3	15,8	14,2	12,7	12,0	11,4	12,1
3	11,4	11,1	10,5	11,9	14,2	14,9	14,3	13,9	12,5	12,7	13,0	12,(
4	10,4	9,7	9,3	9,8	11,6	12,2	12,8	12,2	11,6	10,6	10,4	10,1
5	10,2	10,3	9,7	9,4	10,8	12,0	12,6	12,8	11,9	12,7	12,5	12,2
6	10,4	10,9	10,1	11,1	11,8	13,0	12,6	12,6	11,6	10,9	9,7	10,1
7	11,7	10,9	9,4	9,8	12,2	12,6	13,2	13,6	12,7	12,2	10,6	12,(
8	10,0	10,0	9,0	8,8	10,2	11,8	12,9	12,2	10,9	10,1	10,1	10,0
9	9,5	8,9	8,0	9,0	11,1	13,2	15,1	13,7	12,1	10,9	10,3	10,0
10	10,1	9,2	8,3	10,2	11,6	13,2	14,7	13,9	12,2	11,5	11,0	10,9
11	10,0	9,1	`8,1	8,6	10,7	11,6	13,9	13,3	13,0	11,0	10,8	8,8
12	9,7	9,9	9,7	9,1	11,5	12,6	13,7	12,0	9,5	9,7	9,8	10,2
13	9,7	9,2	8,2	9,0	11,6	12,3	14,1	13,9	13,7	11,5	10,5	11,3
14	9,2	9,7	8,2	8,8	10,8	12,6	13,5	13,5	12,0	11,8	11,0	11,4
15	10,8	10,0	8,8	8,9	10,5	13,2	15,1	14,5	12,5	12,6	11,6	11,1
16	10,0	9,2	7,8	8,5	10,9	13,0	14,3	13,7	11,8	*11,0	10,5	10,5
17	10,0	9,2	8,0	8, 5	11,4	12,8	14,6	13,7	11,8	11,3	12,1	11,0
18	10,0	9,5	8,7	9,3	12,0	13,8	14,8	14,1	12,3	10,0	10,1	9,9
19	10,0	9,2	8,7	9,2	11,2	13,5	13,9	14,2	12,1	10,8	10,1	10,5
20	9,9	9,5	8,9	9,6	11,9	13,6	14,0	13,8	12,6	11,2	11,0	10,7
21	9,0	*8,5	8,3	9,0	11,9	13,0	14,1	13,9	12,0	11,0	10,6	10,5
22	11,4	12,0	11,1	13,1	16,7	15,1	16,2	14,7	13,8	13,9	13,0	11,3
23	10,2	10,1	9,2	9,1	9,9	12,0	13,2	13,7	12,4	11,5	10,5	9,8
24	10,4	9,9	8,9	9,1	10,2	12,7	14,0	14,5	13,5	12,1	11,4	10,8
25	11,2	11,7	12,0	10,9	13,1	13,7	13,4	14,1	13,4	12,0	9,1	11,3
26	9,8	10,2	10,2	10,6	10,0	11,8	13,8	10,7	12,3	11,4	10,5	9,2
27	10,3	9,7	9,6	10,3	12,1	16,1	14,2	12,8	12,1	11,3	11,3	9,1
28	9,5	9,7	9,6	10,9	13,2	15,6	14,2	14,3	13,0	11,9	12,1	10,9
29	11,0	10,0	9,2	10,5	12,0	14,1	14,2	13,8	13,2	5,3	10,5	10,3
30	10,3	10,4	9,9	10,2	11,8	13,4	16,1	14,6	13,6	11,6	10,6	10,6
31	11,0	12,2	14,5	14,2	12,9	13,2	15,6	16,1	17,4	15,1	11,8	13,1

Januar 1855.

Intensität. Morgens. Abends.												
		M	orgen	B.						nds.		
T.	7h	84	gh	10h	114	12h	1h	2h	34	4 h	56	g h
									1			
1	57,1	56,3	55,2	53,4	51,0	51,7	51,9	53, 9	53,7	53,1	53,6	54,8
2	59,4	58,7	56,9	54,2	5 3,5	54,9	53,1	53,8	53,9	49,7	51,3	
3	56,3	55,2	56,4	55,2	56,1	57,2	59,1	58 ,6	59,1	56,6	53,0	50,8
4	57,2	57,1	56,5	55,4	54,8	55,9	56,8	56,7	56,6	56,2	56,0	56,4
5	59,7	59,4	58,5	57,7	55,5	57,1	57,2	56,4	54,0	52,4	53,3	55,7
6	59,2	59,9	59,9	58,7	55,2	56,2	58,8	59,0	58,5	56,0	56,4	56,9
7	58,0	58,2	56,3	54,2	52,1	52,0	53,4	54,5	54,5	53,6	53,0	53,8
8	60,4	59,7	57,7	56,4	54,8	54,6	56,0	57,3	57,8	58,4	58,5	58,6
9	60,4	60,5	59,0	56,0	54,4	53,8	5 5,5	56,9	59,0	59,3	59,9	5 9 ,8
10	60,7	59,2	58,2	56,0	55,2	56,6	58,4	59,6	59,8	59,6	58,2	59,5
11	61,8	61,8	60,9	57,3	53,8	55,4	55,8	54,8	55,6	57,5	57,1	58,7
12	59,5	59,0	58,1	55,3	54,4	55,8	56,4	58,0	58,0	57,8	56,2	57,7
13	59,0	59,1	58,9	55,4	5 5,6	54,6	54,8	56,2	56,3	57,5	59,8	59,5
14	58,8	58,6	58,9	57,4	5 5,5	54,8	55,4	56,4	55,9	55,0	57,1	57,3
15	60,8	62,2	60,9	57,2	55,3	57,0	59,4	57,7	59,1	59,8	59,5	58,0
16	59,3	59,0	57,2	55,5	54,4	55,9	57,9	59,4	59,2	60,7	61,4	61,8
17	63,8	63,4	61,9	58,6	57,8	59,3	61,4	61,5	61,8	60,1	60,4	60,9
18	61,3	61,2	59,6	57,8	57,1	56,8	58,7	58,8	59,6	60,7	61,0	61,0
19	61,9	62,0	61,1	59,3	58,3	59,1	60,1	61,0	61,2	61,1	60,8	61,0
20	62,3	63,2	62,2	60,3	58,2	57,6	58,0	60,2	59,9	59,9	59,9	59,5
21	61,9	63,8	62,9	60,9	59,3	58,9	58,8	59,1	60,1	62,2	62,9	63,3
22	64,2	59,8	57,0	51,8	50,1	52,8	52,4	55,9	54,1	53,2	53,3	56,8
23	61,8	1 1	63,5	62,2	58,1	57,9	1	58,2	58,6	58,9	59,6	60,0
24	63,2	1	62,7	61,5	59,4	58,2	57,4	57,3	58,3	59,4	60,5	61,1
25	60,6		58,1	57,0	52,9	54,2	54,3	55,8	56,4	54,9	55,9	55,8
26	61,2	,	58,6	57,2	54,6	55,2	1	51,9	56,1	57,8	58,4	56,1
27	61,4	1	58,2	57,1	55,7	53,0		57,9	60,0	60,6	58,5	57,0
28	63,7		64,9	62,7	57,6	58, 0		59,5	62,0	60,9	57,5	62,1
29	67,2	66.4	65.9	63.7	57.9	53.8	55.0	57.7	57,9	56,9	61,2	60,8
30	63.3	63,4	61.9	60,8	58,5	56,4	58,1	56,2	59,1	60, 8	61,8	61,3
31	64,7	66,0	62.1	64,8	62,8	63,1	61,1	57,0	59,1 55,9	52,6	56,8	52,9

	•				Incl	ina	tion					
		M	orgen.						Aben	ds.		İ
T.	76	8h	9h	10h	11h	126	1 h	2h	3 h	4 b	5h	6h
		Ì	1									
1	8,7	7,9	8,3	9,0	10,1	10,4	10,1	10,5	10,4	9,9	9,8	9,2
2	11,7	11,0	9,6	7,7	7,0	8,1	7,0	7,4	7,6	4,7	5,5	5,8
8	8,4	8,1	8,5	7,2	8,3	9,4	10,5	9,2	10,5	9,0	6,3	4,0
4	7,7	7,7	7,7	6,6	6,4	7,2	8,1	7,8	8,0	7,5	7,6	7,8
5	9,5	9,4	9,1	9,3	8,6	9,8	9,7	9,2	7,4	6,2	6,3	7,2
6	9,5	10,6	10,1	9,2	6,9	7,9	9,8	9,9	9,6	7,8	8,1	8,1
7	9,4	9,6	8,2	7,3	6,3	6,1	7,2	8,1	7,5	6,8	6,0	6,6
8	10,3	9,8	8,5	7,4	6,7	6,7	7,7	8,7	9,3	9,6	9,5	10,3
9	10,3	10,7	9,6	8,0	7,5	7,2	8,3	9,2	10,5	10,9	10,8	10,8
10	11,2	10,3	9,8	7,9	7,6	8,7	10,1	11,3	11,7	10,8	9,7	10,4
11	11,0	11,2	10,9	9,0	9,7	8,6	8,4	6,8	7,2	9,3	8,9	10,0
12	10,5	9,9	9,5	7,5	7,2	8,2	8,7	11,2	11,3	10,3	8,5	9,3
13	10,7	10,6	10.2	8,1	8,1	7,3	7,3	9,0	9,3	9,2	10,7	10,4
14	10,3	10,3	10,4	9,3	8,2	7,8	8,0	8,7	8,2	7,7	9,3	9,3
15	10,5	11,0	9,7	8,0	7,0	8,1	9,9	8,8	9,4	9,5	9,0	8,0
16	10,0	9,2	7,9	6,6	6,4	7,2	8,6	9,7	9,8	10,2	10,4	10,4
17	10,6	<u> </u>	9,9	7,8	7,2	9,1	10,5	10,7	10,6	9,4	9,6	10,1
18	10,5	10,8	9,8	8,4	8,0	7,7	9,0	8,7	9,2	10,0	10,2	10,4
19	10,5		9,9	8,7	8,0	9,0	10,0	10,3	10,2	10,3	9,9	10,2
20				9,7	8,8	8,5	8,7	10,1	9,8	10,1	9,9	9,8
21	10,5	11,5		10,1	9,0	9,0	8,7	9,1	9,7	11,1	11,1	11,0
22	12,5	9,4	7,4	3,3	2,4	4,5	4,1	6,6	5,5	4,7	4,1	6,4
23	10,4	11,4			7,9	8,0	8,1	8,5	8,4	8,6	9,3	9,1
24	11,2	11,4	10,7	10,2	8,7	8,2	7,6	7,5	8,1	8,8	10,0	10,3
25	9,3	9,8	8,0	6,9	4,4	5,4	5,3	6,2	6,4	5,3	6,2	6,0
26	9,7	9,4	7,9	7,1	5,2	5,4	5,6	3,3	6,5	7,6	8,2	6,6
27	9,1	9,4	6,9	6,1	5,3	3,6	5,5	7,5	8,9	9,2	7,4	6,2
28	9,9	10,0	10,7	9,5	6,2	6,7	7,8	7,9	9,6	8,7	6,4	9, 3
29	_	10,8		9,8	6,0	3,2	4,3	6,4	6,2	5,5	8,2	7,8
30 31	9,9	9,9	9,0	7,9	6,4	5,0	6,5	4,8	6,7	8,0	9,0	8,8
31	11,1	12,0	9,4	11,4	9,8	10,2	6,5 9,0	5,9	4,6	8,0 2,4	5,1	2,8
.1	1.] .			l		J					

Februar 1855.

				•	Dec	lin	nation.						
			Morge	ens.					Aben	ds.			
T.	7 h	8p	9h	10h	116	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	64	
		1											
1	10,1	10,1	9,0	9,0	10,3	12,2	12,9	14,0	12,8	11,1	11,7	7,7	
2	12,1	10,9	11,0	10,9	10,3	11,4	12,3	12,8	12,2	10,5	10,5	10,5	
3	9,8	10,3	9,5	9,5	10,0	11,1	12,8	13,7	13,0	11,3	10,5	10,2	
4	10,7	10,3	9,3	9,7	10,0	11,9	13,1	12,8	12,0	10,8	10,4	10,1	
5	9,5	9,4	8,5	9,7	10,0	11,4	11,8	12,5	11,1	9,9	9,9	8,9	
6	9,6	_		-		—		-					
7	-		-			-	_	-	-		-		
8	8,8	8,4	8,2	9,3	11,4	12,1	12,9	13,6	12,9	13,4	17,5	16,9	
9	10,0	10,3	8,6	11,2	11,9	14,0	13,1	14,3	12,7	12,0	6,4	19,5	
10	7,7	8,1	7,6	7,6	9,0	9,7	11,4	12,5	11,5	10,2	9,9	9,2	
11	7,8	6,9	6,9	8,2	9,5	10,3	10,9	12,3	12,7	13,6	11,9	9,2	
12	11,2	8,8	8,2	8,8	10,2	10,9	12,6	13,5	15,5	9,0	10,3	10,8	
13	9,1	9,8	8,2	8,8	9,8	11,4	13,1	12,9	13,2	11,6	9,6	9,5	
14	8,1	7,1	6,3	7,2	8,7	11,9	14,9	14,3	13,6	12,3	10,4	9,4	
15	7,3	6,6	6,3	6,8	8,1	10,2	11,9	12,9	11,2	9,2	8,2	8, 1	
16	7,7	7,0	6,1	6,5	8,6	9,3	11,6	12,9	12,6	11,0	9,0	8,6	
17	8,8	7,6	6,4	6,8	8,2	9,7	12,1	14,5	13,2	13,4	11,1	11,1	
18	10,9	8,8	8,0	9,9	9,9	12,5	12,7	14,8	12,7	11,4	9,4	5, 3	
19	12,6	10,9	7,9	8,3	9,7	11,4	14,9	13,0	12,2	11,0	10,0	8,3	
20	9,0	8,3	9,4	8,2	12,2	10,7	11,4	12,8	12,8	11,2	10,0	5, 6	
21	12,1	8,7	10,1	12,1	12,6	15,1	11,7	12,9	10,8	10,6	10,2	9,4	
22	9,0	8,3	9,0	9,0	11,2	12,6	12,4	12,0	11,0	10,1	10,3	9,9	
23	8,6	7,6	6,3	6,1	7,7	10,6	12,8	12,8	11,4	10,8	10,6	8,7	
24	8,4	7,9	7,7	8,8	11,0	11,4	11,7	11,6	10,7	9,9	9,8	9,5	
25	8,6	7,4	7,3	9,3	12,0	12,8	12,7	13,7	10,3	10,0	10,2	9,4	
-26	-	_				. —	-	_	_		-	-	
27	_	_	-	-			-		_	,		<u>-</u>	
28	-	_	-			-	_	-		- 44900	_		
			-			· .	`						

					Int	ons	ität.			·		
			Morgo	ens.					Aben	ds.	-	
T.	74	8h	9h	10h	11 ^b	12h	1 h	2h	3p	46	5h	бh
1	59,8	61,1	60,0	59,1	57,8	57,6	59,0	59,3	58,8	59,9	56,1	58,6
2	63,3	62,2	62 ,3	82,7	59,6	59,6	59,5	59,1	58,8	60,3	60, 1	59,3
3	66,4	66,7	64,9	62,9	61,4	59,9	59,3	59,4	59,1	59,7	60,0	60,2
4	64,8	63,7	62,6	61,3	60,5	58,4	54,0	58,9	59,9	60,2	60,2	60,6
5	62,3	63,1	61,7	59,5	59,9	58,9	59,3	60,1	61,0	61,0	60,6	59,9
6	63,3		_	٠	-		-	_	-	_		-
7				_	-	_		-	-		-	-
8	64,3	65,0	64,9	65,0	67,4	65,9	65,1	64,5	63,9	64,6	56,7	46,7
9	58,2	60,6	58,9	57,4	56,1	56,5	57,6	58,8	59,2	56,2	52,4	55,8
10	62,9	61,5	60,2	61,0	61,4	61,0	61,7	61,2	59,9	59, 3	59,8	60,5
11	61,7	61,9	61,4	60,2	60,0	59,8	59,3	59,3	58,3	55,8	57,9	62,5
12	61,9	64,0	64,1	62,4	61,9	60,8	57,7	57,3	55,9	55,5	58,9	57,0
13	56,9	53,3	55,8	55,7	55,2	56,5	55,0	55,3	54,8	56,4	58,6	58,7
14	61,7	61,7	58,9	56,8	56,4	56,8	58,1	59,1	60,9	58,0	58,9	56,6
15	60,8	60,6	59,0	58,3	57,3	57,1	58,0	60,2	61,5	61,9	62,4	63,0
16	63,7	63,5	62,0	60,0	56,4	56,7	58,5	59,1	60,5	61,3	61,7	61,9
17	66,6	66,3	64,1	62,5	61,4	59,5	59,4	60,2	58,8	59,0	61,9	62 ,6
18	63,0	65,2	65,2	60,8	60,6	60,0	59,2	54,6	57, 8	60,6	59,3	60,4
19	61.0	61,7	62,9	62,0	61,1	60,5	60,9	56, 5	58,4	59,5	60,1	59,6
20	65,0	63,0	63,0	60,8	58,0	55,3	57,8	59,9	61,6	61,9	61,4	56,0
21	61,6	61,5	60,9	55,5	55,0	57,1	55,2	58,3	57,5	59,6	59,7	60,7
22	62,1	59,8	57,1	57,5	57,4	56,1	56,8	59,1	60,1	60,0	60,2	60,5
23	62,1	62,2	60,7	58,4	56,9	57,8	55,5	53,7	57,8	59,4	59,4	60,5
24	62,2	61,1	59,6	59,0	57,6	56,7	58,3	59,6	59,2	58,7	59,0	59, 3
25	63,4	63,1	62, 2	58,9	58,3	59,7	58,6	58,7	57,5	58,9	59,4	60,3
26		-		_				 ,	_	-		-
27			-	-		-	_			-		
28				•	-	-			-	-	-	·
				1							}	į

Februar, 1855.

					Inc	مجنا	tion	lo .			· · · ·	
			More	gens.					Aben	ds.	-	
T.	7h	8 h	9b	104	114	126	1h	2h	34	44	54	8h
	1											
1	10,0	9,9	9,1	9,0	7,8	8,1	8,7	8,4	8,9	8,5	5,8	7,9
2	11,2	10,6	10,8	11,0	8,7	8,8	8,5	8,1	7,6	8,6	8,7	8,2
3	12,0	11,8	10,8	10,3	9,3	8,3	8,5	8,7	8,5	9,0	9,1	9,4
4	13,2	12,0	12,0		10,3	9,0	6,1	9,1	9,8	9,9	9,9	10,1
5	11,4	12,4	12,0	10,5	10,5	9,8	10,0	10,5	11,1	11,0	11,0	10,1
6	_	-		9,4		-			-	-	-	-
7	-	-	-			-						-
8			-			15,8	14,1	13,7	13,1	18,4	7,5	-0,1
9		8,9	8,6	7,2	6,6	6,8	7,5	8,3	8,7	6,1	3,3	5,5
10	10,3	9,6	9,0	. 9,8	10,3	10,5	11,0	10,5	10,1	9,5	9,5	10,1
11	10,8	10,4	11,2	9,6	9,9	9,8	9,6	9,5	8,9	6,9	7,9	11,1
12	10,4	12,8	-	11,3	11,2	10,5	8,1	8,1	8,5	6,4	8,9	7,9
13	6,8	. 4,8	6,6	7,2	8,9	. 7,6	6,6	6,8	6,1	7,6	9,3	8,8
14	10,4	10,1	8,1	7,4	7,1	7,5	8,6	9,8	11,0	8,9	9,8	8,6
15	10,8	10,1	9,3	8,8	8,0	7,5	7,6	8,9	9,0	9,3	9,3	9,8
16		-	-	-	8,6	6.8	8,0	8,6	9,4	9,1	9,3	8,9
17	13,5	12,8	12,4	10,9	9,9	8,4	8,3	8,9	7,6	7,8	10,3	10,5
18	11,3	12,3	13,0	10,4	10,2	9,6	9,2	5,9	8,1	9,8	8,8	9,8
19	10,5	10,7	11,4		10,7	9,8	10,0	6,6	7,9	8,9	9,2	9,2
20	13,0	11,3	11,5	9,6	7,8	5,8	7,8	9,1	10,1	10,4	10,2	6,6
21	18,4	2,9	10,0	6,1	5,8	6,7	5,7	7,9	7,2	8,7	8,7	9,5
22	-	9,4	7,4	7,8	7,2	6,5	6,6	8,0	9,1	10,0	9,2	9,5
23	18,4	11,1	10,1	8,5	8,1	7,8	5,9	4,9	7,3	8,4	8,6	9,8
24	11,4	10,4	8,9	8,8	7,5	6,7	7,9	8,8	8,9	8,4	8,6	8,8
25	12,1	10,9	18,3	8,5	8,2	9,3	8,5	8,7	7,4	8,6	9,1	9,9
2,6			<u></u> .			_					-	~~ .
23		·;			-		-				-	· —
2 8		 .			-				-		- 1	•
		-		:		-						
:	•		. :	. :	. "							
		;							- 4			
	1		1	: 1	I		}	1	•		. 1	

					Dec	lin	itle	n.				
			Mor	gens.					Abe	nds.		
T.	7 h	8h	. 9 p	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5 h	6h
1	_			*****			-		11,2	8,9	7,9	7,9
2	7,0	6,5	6,9	6,3	10,0	11,6	Ì	12,6	9,2	8,7	7,1	8,9
3	8,5	6,0	6,6	9,1	9,8	12,4	12,8	12,5	10,7	8,7	7,6	7,3
4	6,3	5,1	5,2	6,4	9,1	11,4	12,7	13,2	11,4	8,6	8,6	6,4
5	6,9	6,0	5,9	7,9	10,0	11,6	12,1	12,5	10,6	9,0	9,6	9,3
Ĝ	5,4	3,8	4,1	6,1	8,8	11,2	11,4	10,7	10,8	9,6	7,9	8,7
7	-				9,4	13,1	11,3	11,5	10,3	8,9	8,2	8,1
8	5,5	4,8	4,9	5,4	8,4	11,9	13,1	13,6	12,1	10,4	9,1	9,5
9	6,0	2,7	3,9	5,7	7,6	11,3	13,9	12,5	16,1	16,4	15,4	9,6
10	6,7	5,2	5,8	7,0	9,2	10,2	11,0	12,3	11,0	9,9	9,1	7,9
11	5,2	5,1	5,6	6,2	8,6	9,9	11,3	11,4	10,4	8,7	8,0	7,5
12	5,2	5,5	6,6	8,5	11,0	11,7	14,6	17,5	13,0	15,0	14,0	7,9
13	7,2	6,3	6,7	8,5	11,0	11,7	11,2	11,2	9,7	8,7	8,4	6,7
14	7,9	7,2	6,9	9,3	10,2	11,9	12,2	11,0	9,3	6,8	6,4	6,6
15	5,4	5,6	6,1	8,7	12,0	14,1	15,0	13,5	13,6	10,7	9,2	8,8
16	5,7	4,8	5,5	• 8,8	12,7	15,1	14,6	-	-		-	-
17	6,0	-			8,7	11,8	15,0	13,5	-	11,2	10,3	10,6
18	5,0	4,2	6,7	9,5	9,3	11,1	11,3	11,8	10,5	8,7	7,6	7,3
19	7,0	7,0	7,2	10,7	12,5	14,8	15,0	16,0	14,0	11,5	10,7	7,0
20	10,8	7,0	9,3	9,5	11,1	12,0	14,1	15,1	13,8	11,3	9,5	4,5
21	7,2	5,0	5,8	9,6	12,3	13,9	16,1	14,5	14,6	12,5	10,2	9,4
22	5,6	5,0	6,8	8,2	11,9	14,2	16,2	15,0	15,6	13,8	11,2	10,2
23	7,6	7,8	8,4	10,4	14,1	12,9	14,3	14,9	12,6	10,7	. 8,4	7,4
24	6,1	5,5	6,8	7,6	12,1	14,5	17,2	16,7	15,7	11,8	9,9	10,2
25	7,7	6,2	6,3	8,1	11,2	16,0	16,4	16,9	15,5	13,1	11,3	12,9
28	7,7	6,5	7,1	11,7	10,2	14,3	17,1	15,8	12,8	8,4	7,2	8,1
27	6,1	5,4	5,8	7,7	10,6	12,9	14,4	13,9	12,2	10,6	0 ,0	8,9
28	5,8	5,1	5,7	9,2	14,2	15,7	18,3	16,0	18,6	11,9	10,7	7,0
29	5,3	4,2	4,9	6,8	11,1	14,1	16,0	15,4	12,9	10,8	- 9,2	8,5
30	5,9	4,5	4,8	7,6	10,9	16,1	15,1	16,9	13,9	8,9	10,3	10,0
31	5,5	3,8	4,0	6,3	9,8	13,8	1	15,9	14,6	12,0	10,5	9,9
			-					,		1		

					Int	tät.						
			Morg	ens.					Abena	ia.		
T.	7h	84	9h	10h	11 ^h	12h	1 h	2h	34	44	54	64
								•				
1		-			_				55,1	58,2	58,1	59,2
2	63,6	60,2	58,2	57,5	54,0	55,0	55,7	56,7	56,7	58,7	58,1	58,1
3	63,8	59,5	60,1	54,7	54,2	56,3	57,9	58,6	60,2	59,5	59,2	58,7
4	62,0	61,9	60,2	57,8	57,6	55,8	57,1	57,7	56,6	59,4	60,0	61,2
5	63,6	63,3	62,6	60,4	60,0	61,2	61,0		62,1		****	63, 5
6	64,6	63,4	60,9	59,4	58,6	56,4	59,7	61,0	62,9	59,4	61,3	61,8
7	-		-	-	_	_	-	59,8	61,1	61,9	62,4	63,5
8	64,5	63,1	61,9	59,8	59,9	59,6	60,5	60,4	62,1	62,7	64,0	64,7
9	65,9	67,1	62,5	62,7	59,7	60,9	60,1	58,4	59,7	59,2	56,4	59,2
10	62,8	64,4	62,3	60,8	59,4	60,2	61,0	61,5	61,7	63,6	63,4	63,3
11	66,2	65,5	63,1	61,1	61,8	60,0	60,6	61,3	62,0	63,1	62,8	63,1
12	69,7	69,4	67,4	66,1	65,5	66,3	_	62,0	58,9	58,3	52,6	56,6
13	53,9	53,4	54,3	54,4	54,5	54,3	58,1	57,0	56,2	57,5	57,0	55,1
14	56,7	59,3	56,5	55,6	56,7	59,7	60,9	61,3	60,9	59,7	58,1	59,2
15	60,0	58,5	57,0	56,9	56,8	60,4	60,1	57,2	58,2	57,4	58,4	59,4
16	64,7	63,4	60,4	59,7	54,4	56,2	60,3		_	-		
17	63,6				58,0	60,4	61,4	58,7		62,5	63,2	64,5
18	62,2	60,7	59,4	51,9	54,8	56,7	57,9	60,9	58,6	57,2	57,7	60,4
19	61,1	59,8	58,5	58,7	54,7	53,1	55,2	53,0	51,0	56,3	55,4	54,8
20	60,2	58,1	56,8	54,0	54,9	54,9	57,9	56,5	56,9	56,9	54,1	54,5
21	63,2	62,1	59,4	57,0	56,4	56,0	55,8	57,7	56,0	55,9	57,4	58,1
22	62,5	62,3	60,3	58,7	57,6	56,9	55 ,6	59,1	57,6	57,3	59,0	58,7
23	62,4	59,1	57,2	55,4	51,0	55,2	56,6	59,0	60,3	59,7	59,5	58,4
24	62,5	60,3	55,6	56,5	55,7	56,9	58,4	58,8	57,8	54,0	56,2	58,5
25	61,1	59,4	56,3	56,6	55,2	55,9	53,2	55,1	55,3	54,0	54,3	54,2
26	61,1	59,7	53,1	52,1	53,8	57,5	60,6	57,4	57,1	55,9	58,0	57,1
27	8,08	59,5	58,5	58,3	58,4	58,4	59,0	60,1	60,2	61,0	61,1	61,8
28	60,6	57,3	55,7	55,0	56,1	54,8	56,8	58,8	59,9	60,4	61,7	54,6
29	61,9	60,8	58,7	56,2	57,1	59,0	60,4	61,6	61,3	61,7	62,1	62,8
30	84,1	62,7	61,1	59,3	i		61,9	61,1	61,4	58,5	60,7	61,2
31	64,6	63,0	61,1	ı			ll t			61,0	60,7	61,5
I				1				Į		إ		1

					Ine	lina	tlon	,				
			Mor	gens.					Ahe	nds.		
T.	7h	84	gh	10h	1 (h	[12b]	1 h	2h	39	4h (5h	6h
1		_		_	_	-	-		7,7	–	9,4	9,9
2	-	11,5	8,9	10,3	7,4	9,2	9,2	9,2	8,8	10,0	9,4	9,9
3		12,7	_	9,3	7,8	9,6	10,8	11,3	12,0	11,7	11,2	11,2
4	12,3	12,0	1t,4	10,4	9,9	9,3	9,6	9,2	8,4	10,6	10,7	11,5
5	13,0	12,9	11,7	11,7	11,0	11,6	11,3	<u>-</u>	11,9	-		13,1
6	13,6	12,3	11,3	10,1	0,5	8,0	10,4	11,3	12,6	10,0	(1,3	11,5
7	_	_	-		-	_ :	-	-	_	12,6	12,6	13,2
-8	13,4	12,8	14,8	10,4	11,7	_		11,7	12,2	12,4	13,2	14,8
9	13,6	14,7	11,5	11,9	11,0	10,8	10,9	9,2	9,6	7,8	8,8	8,3
10	10,6	12,1	12,2	11,1	10,1	10,8	11,3	11,4	11,6	12,8	12,5	13,4
11	13,4	13,1	12,0	11,8	12,1	11,7	12,0	12,3	12,6	13,3	13,0	12,6
12	15,3	15,9	15,6	15,3	14,7	15,1	12,7	12,3	10,0	8,9	1,7	7,9
13	7,4	8,9	7,9	8,5	8,7	8,1	11,1	10,6	10,0	10,3	9,8	8,4
14	9,0	9,6	8,0	7,1	7,4	9,8	10,7	11,3	11,2	10,4	10,1	10,4
15	10,4	9,3	8,4	8,7	9,2	9,5	9,5	8,1	8,9	8,4	9,9	12,4
16	14,7	13,9	12,2	12,2	8,5	9,8	12,2		—	— ,	_	-
17	13,8		—		12,7	13,5	13,6	-	-	-19,2	-19,0	-18,6
18	-20,2	-20,7	-20,7	-25,5	-23,6	-23,1	-22,5	-20,3	-22,6	-22,5	-22,5	-20,7
18	-18,3	-18,6	-19,8	-19,3	-21,5	-23,1	-20,3	-20,9	-23,5	-19,3	-19,6	-19,7
20	-19,6	-20,8	-20,2	-21,8	-22,6	-21,2	-19,9	-19,5	-19,4	-20,5	-23,0	-23,4
21	-19,5	-19,3	-18,5	-18,9	-18,7	-18,5	-18,3	-19,8	-18,4	-18,7	-19,4	-20,1
22	-20. 3	-19,9	+19,1	-19,9	-19,9	-19,8	-20,1	-20,2	-18,5	-18,3	-18,6	-19,4
23	-49,1	-18,1	-18,0	-10,8	-18,4	-21,1	-21,2	-19,7	-20,5	-21,0	-21,6	-22,0
24	-26,7	-20,2	-21,6	-21,0	-19,4	-19,2	-18,3	-18,2	-19,8	-22,7	-20,9	-19,1
25	-17.2	18,9	-19,8	-19,8	-20,4	-20,8	-22,8	-21,5	-20,8	-21,t	-20,2	-18,3
26	-19,7	-20,6	-25,4	-25,4	-24,6	-21,6	-19,7	-21,8	-22,5	-23,5	-22,0	-22,4
BX	-20,9	-21,4	-21,3	-21,3	-21,3	-21,1	-20,7	-20,0	-20,6	-19,4	-19,1	-t8,5
18	-19,4	-21,4	-22,5	-22,4	-21,6	-22,6	-21,3	-29,2	-19,6	-18,6	-17,6	-22,8
29	-1 9,7	-20,6	-21,2	-22,8	-21,8	-20,4	-19,5	-18,7	-19,2	-18,9	-18,8	-18,4
30	-1:8,2	-19,4	-19,8	-21,0	-20,7	-18,9	-19,3	-19,5	-19,2	-21,2	-19 ,9	-19,4
31	-47,7	-18,1	-18,2	-20,9	-20,5	-18,9	-17,6	-17,3	-17,0	-17,4	-17,4	-1:6,9
	1 : 1	ا ا							, l		['

				7	Dec	Una	tier	1.				
			Morg	ens.					Aber	ıds.		
P.	7h	86	ցև	10h	116	120 }	11/1	26	3 h	46	ôħ	65
		1)			1		
	6,5	4,7	5,0	8,1	قرلا	14,8	16,1	16,2	14,2	15,5	10,1	9, 4
2	6,2	5,1	5,6	7,8	11,8	15,8	17,5	16,1	13,4	10,8	9,2	9,7
3	5,4	3,1	3,4	6,7	11,6	15,8	17,0	16,7	14,3	12,6	11,8	9,7
4	2,4	4,0	8,6	9,5	12,4	17,8	26,0	15,4	13,2	12,6	14,4	-6,4
5	4,2	5,7	6,7	8,8	13,8	15,1	14,5	15,0	12,2	11,5	11,2	-1,2
6.	5,0	5,0	6,1	8,4	13,0	16,7	15,9	14,6	14,0	10,9	8,3	8,0
7	4,5	4,8	5,3	8,2	11,9	14,4	16,2	15,2	13,3	11,9	11,4	7,9
8	4,7	4,9	6,0	7,9	11,2	14,4	15,6	14,0	12,2	10,5	9,1	8,7
1	6,5	5,0	6,0	9,4	10,8	15,0	19,0	16,9	12,8	11,1	9,3	6,9
10	9,1	9,5	7,6	9,4	13,1	16,8	16,7	17,6	15,1	14,8	11,5	8,6
11	6,2	5,9	6,7	7,8	9,8	12,9	15,4	14,5	12,1	10,7	9,2	7,8
12	4,5	3,1	3,3	6,3	9,6	13,7	16,5	17,0	16,2	15,4	16,7	9,6
13	6,2	7,2	8,1	8,1	10,8	15,5	14.7	15,8	14,4	12,2	9,3	7,7
14	4,4	3,6	5,1	9,1	11,3	14,7	15,5	14,4	11,5	10,4	9,5	8,4
15	12,2	11,3	6,3	10,0	11,5	15,9	14,9	15,6	13,9	11,6	10,7	9,5
16	5,1	5,4	6,0	9,6	12,9	12,2	14,3	14,3	13,1	12,5	9,5	9,t
t 7	6,4	4,8	4,4	6,1	9,4	12,5	16,5	16,8	13,8	12,8	11,8	8,6
18	9,9	8,9	8,0	11,0	14,2	15,0	17,5	20,0	17,1	14,0	12,1	3,7
19	5,6	4,2	4,8	7,5	10,2	13,3	15,1	14,7	13,5	13,8	11,2	0.0
20	6,2	5,0	4,9	6,3	9,7	13,4	15,6	15,8	14,4	12,1	10,2	9,3
26	5,2	3,9	4,5	5,6	9,0	12,9	15,5	14,9	14,1	12,7	10,8	9,7
2 2	8,7			7,5	10,6	14,4		17,6	16,8	14,5	12,7	11,0
23	5,5]	!!	8,4	10,5	14,2			15,0	1 1	12,8	11,0
24	4,7		: :	8,4	10,8	13,8	15,7	15,9	14,1	12,0	10,1	8.6
25	5,2	1 1		8,4	19,8	13,9	i I	15,8	14,2	11,8	9,7	8,6
26	4,6		4,8	7,1	10,2	12,9	14,3	14,5	13,0	11,2	9,7	8,7
27	4,9	3,5	3,7	7,0	11,9	15,9		15,3	13,0	l 1	8,9	7,9
28	4,7	2,7	2,5	4,8		12.6		1			10,6	8,4
29	, 4,L	2,8	4,6	8,0	12,5	14,9	15,3				12,2	10,9
30	4,9	[[! [9,2	1	17,5	1	15,5	15,9	1	12,4	11,1
	l ,				1			'	'	, ,	1	

				<u> </u>	Int	ens	ität					
			Morg	ens.					Aher	afie		
T.	7h	8և	yh	10h	116	126	16	2 h	3 ј	4 h	5 h	6 h
1	64,8	62,4	61,1	58,4	57,7	58,4	59,0	60,7	60,9	60,6	60,6	60,4
2	63,6	63,0	59,9	57,1	57,9	59,9	62,0	62,8	61,8	62,1	62,3	63,0
3	64,2	63,6	61,8	57,4	58,4	59,4	61,5	63,1	64,5	63,8	63,6	62,3
4	69,0	56,5	52,8	60,9	58,2	52,8	54,8	55,4	59,4	57,6	54,0	51,0
δ	52,0	-1	59,4	49,8	50,4	48,3	53,3	54,0	55,0	57,3	56,0	65,5
6	55,1	54,9	52,8	49, t	51,0	52,1	55,7	60,1	59,1	57,0	50,6	56,3
7	58,5	58,5	56,3	55,7	56,2	56,0	58,6	59,6	60,1	69,6	81,0	59,9
8	58,4	56,4	54,3	52 ,3	53,4	55,4	57,0	59,1	59,2	58,8	58,7	5 9, 0
9	82,0	62,1	60,8	60,0	59,3	60,5	54,4	55,1	58,6	58,1	59,2	60,2
10	55,1	57,4	58,4	55,6	54,0	48,9	51,8	54,2	54,7	57,7	57,0	59,6
11	61,7	60,0	1,68	59,0	60,1	61,4	60,7	60,6	60,3	61,3	61,8	62,3
12	61,9	60,7	59,8	59,8	58,3	59,2	59,4	61,0	59,8	53,1	57,3	57,3
13	59,0	55,7	52,5	58,5	52,4	53,?	54,4	55,0	56,0	55,6	55,9	52,7
14	59,6	55,4	50,9	47,8	52,3	55,5	55,9	56,6	54,2	57,7	58,0	59,4
15	55,7	58,7	54,7	49,9	51.7	46,4	50,2	50,2	53,0	52,5	56,2	55,7
16	55,2	50,4	45,0	44,4	45,0	47,4	50,8	52,7	51,2	53,7	54,5	56,3
17	58,4	-!	52,5	51,7	49,0	51,1	52,2	51,0	53,1	53,7	54,4	55,4
18	57,0	54,1	52,1	46,7	48,1	52,5	52,8	52,9	47,9	54,1	55,0	53,0
19	60,3	58,4	54,7	49 ,6	51,2	52,?	53,7	55,3	55,1	57,6	54,0	54,9
20	59,4	55,2	52,1	49,0	46,2	49,4	50,0	52,8	55,2	58,3	58,4	58,3
21	58,6	57,7	54,7	52,9	52,2	53,2	54,9	56,8	58,1	57,9	58,0	58,8
22	62,1	60,3	57,9	56,0	53,7	54,3	53,8	56,3	55.7	58,4	59,9	60,7
23	64,3	62,4	59,6	58,5	54,5	55,4	56,3	58,4	59,0	59,2	60,3	61,6
24	64,8	62,0	59,9	58,0	58,5	80,7	62,9	64,3	65,0	64,7	65,0	85,6
25	65,0	63,0	61,6	61,0	62,5	63,1	63,2	61,9	63,4	64,9	65,6	83,8
26	86,1	63,3	61,2	60,8	61,1	61,9	63,4	63,7	63,8	64,0	61,2	64,4
27	62,2	62,7	60,6	58,9	59,1	60,2	82,0	63,6	63,1	62,5	62,2	61,3
28	63,5	60,8	57,1	54,5	54,5	55, 9	58,4	61,2	61,5	61,5	81,9	82,0
29	61,1	58,3	56,6	57,1	59,5	61,1	62,3	61.9	62,0	60,4	64,0	61,9
36	50,9	57,9	55,0	53,9	57,1	58,8	57,5	58,9	60,1	59,1	57,6	60,6
	- 1								ļ	ļ		
■	- 1	ı			- 1			1	l	J		1

					inc	line	tie:	ik.		-		
			Mor	gens,					Aber	nds.		
Ţ.	74	Ąh	94	10p	114	12h	16	2 h	36	4h	54	ßle
					[1,	}		1		
1	-16,1	-17,6	-18,3	-20,0	-19,9	-19,1	-18,8	-17,8	-t7,9	-18,4	-18,7	-1B,
	-17,3	-17,7	-19,3	-20,9	-20,2	-19,0	-17,7	-16,8	-17,7	-17,4	-17,7	-16,7
1	-17,2	-17,7	-18,3	-20,8	-20,4	-19,2	-18,0	-17.0	-16,1	-16,7	-16,7	-17,
4	-17,8	-22,3	-24,8	-18,9	-20,4	-24,0	-23,4	-22,7	-19,9	-21,5	-24,2	-29,0
5	-25,7	-24,4	-24,0	-26,9	-25,9	-27,1	-23,2	-22,5	-22,1	-20,8	-21,1	-14,
6	-22,3	-22,6	-24,1	-26,5	-25,1	-24,4	-21,7	-18,6	-19,6	-21,1	-25,8	-21,
7	-20,4	-19,9	-21,5	-21,8	-20,6	-20,6	-19,2	-18,8	-17,8	-17,6	-16,8	-17,
8	-19,3	-20,5	-21,4	-22,1	-21,5	-20,5	-19,3	-18,1	-17,9	-17,9	-18,5	-18,6
0	-18,2	-18,3	-19,1	-19,8	-19,7	-18,3	-22,2	-22,2	-20,5	-20,9	-20,7	-20,
Ò	-22, [-19,1	-18,2	-19,3	-20,1	-21,6	-21,1	-18,8	-20,1	-188	-21,3	-19,
1	-19,6	-20,2	-20,6	-20,6	-19,2	-18,8	-19,3	-19,5	-20,2	-19,7	-19,6	-19,3
2	-18,4	-19,2	-19,3	-19,1	-19,4	-18,6	-19,4	-18,4	-22,6	-23,5	-20,4	-20,
3	-18,8	-20,8	-22,3	-21,4	-21,5	-20,9	-20,3	-19,9	-19,2	-20,1	-20,1	-22,
4	-18,6	-19,5	-20,7	-21,9	-21,1	-19,6	-18,7	-19,1	-20,1	-18,4	-18,3	-17,
5	-22,3	-19,0	-22,1	-28,6	-25,8	-30,2	-28,0	-27,4	-25,3	-25,4	-22,7	-22,
8 .	-24,1	-27,2	-31,3	-31,8	-31,3	-27,8	-25,7	-25,3	-26,0	-25,0	-24,4	-23,
_				-26,7	1				- 1		-24,3	_
				1							-25,9	
}	-24,1	-24,5	-26,5	-30,3	-29,6	-28,6	-27,8	-26,4	-27,1	-25,5	-27,6	-27,
- 4			1					- 1			-24,6	-24,
1	-25,4	-26,0	-27,7	-29,0	-29,8	-28,9	-27,7	-26,6	-25,8	-26,4	-26,3	-25,
2	-25,4	-25,6	-26,9	-28,1	-29.2	-28,8	-29,2	-27,7	-27,9	-26,2	-25,5	-25,
				7		LI LI					-26,9	
4	-26,8	-27,9	-28,6	-29,4	-29,0	-26,9	-25,2	-24,8	-25,2	-26,2	-26,9	-27,
5	-26,4	-27,4	-28,0	-28,1	-26,4	-25,8	-25,8	-26,9	-25,8	-25,0	-24,6	-2â,
5	-25,1	-26,2	-27,7	-27,6	-26,9	-26,3	-25,4	-25,0	-24,9	-24,9	-24,9	-24,
7	-24,1	-25,8	-27,0	-28,0	-27,3	-26,5	-25,0	-24,5	-24,4	-25,2	-25,7	-25,
											-24,0	
.								1			-23,1	
0	-28,3	-29,0	-30,8	-30,5	-27,9	-27,0	-28,1	-28,1	-27,1	-28,0	-29,0	-27,
											Ť	
								1			-	

						Det	lins	atio	n.				
	•			Morg	gens.					Aben	ds.		
T	•	7h	84	9հ	10h	11h	12h	14	59	3 h	4h	5 h	6 h
1		7,9	8,0	- 10,7	12,2	15,8	17,4	17,8	13,0	11,9	19,1	10,3	9,9
2	:	4,0	4,9	7,1	10,2	14,5	15,8	16,6	15,1	14,4	11,7	10,9	10,5
1 3		3,7	5,1	6,2	-8,7	12,9	15,1	16,5	17,0	14,7	13,3	12,1	10,2
4	↓ .	7,6	6,8	5,4	8,2	12,9	15,7	17,2	17,1	16,0	14,7	12,9	10,0
	,	5,4	4,0	5,5	9,9	13,5	15,9	17,3	18,1	16,5	13,7	13,1	12,7
6	;	3,9	2,7	4,6	8,5	10,6	12,8	16,4	16,5	15,8	13,7	13,3	10,4
7	,	2,7	3,0	3,8	5,6	7,8	9,9	11,7	11,9	10,8	9,7	9,8	9,2
8	3	5,2	4,2	6,1	10,0	14,6	17,3	18,3	19,8	19,0	18,0	15,0	12,1
9		5,8	7,3	8,8	10,8	13,3	15,8	16,0	14,8	12,8	10,3	9,5	8,8
10		3,4	3,9	6,1	9,4	12,8	16,3	19,3	16.8	13,2	12,2	11,3	11,1
11		6,0	5,0	6,0	10,4	12,9	14.6	17,4	14,8	13,3	11,7	10,0	9,9
12	; `	5,4	4,8	6,4	9,3	10,5	12,8	13,2	13,4	12,6	11,3	9,6	8,8
13		6,8	4,8	5,3	7,8	11,3	14,4	14,5	14,1	12,8	5 ,2	6,9	8,0
14		5,1	4,1	5,7	8,1	12,5	13,9	16,9	13,9	14,2	10,0	9,6	8,3
15	;	4,3	4,3	5,0	8,1	10,1	12,8	13,5	13,5	10,9	10,9	7,4	5,9
16		3,3	4,0	3,6.	7,3	8,9	11,1	11,7	12,0	10,8	10,1	7,3	7,4
17	,	4,7	5,2	5,8	7,4	11,3	13,0	14,0	13,9	11,6	9,5	8,3	6,1
18		6,5	4,9	5,7	8,2	10,6	12,0	13,1	12,4	11,1	9,6	8,3	7,8
18		4,7	4,9	6,1	7,5	10,2	12,1	13,1	12,3	11,8	9,9	9,1	. 9,0
20		3,5	3,9	6,1	. 9,8	12,8	14,9	15,4	13,7	11,9	10,1	10,5	9,8
21		4,3	4,8	5,7	8,2	10,2	13,4	14,3	14,3	11,8	10,5	10,0	9,4
22	}	3,8	4,0	6,0	8,6	10,9	14,0	16,8	16,2	14,8	13,0	8,9	7,9
23		4,2	5,0	6,8	9,4	12,2	15,0	15,7	14,2	12,1	9,7	8,0	7,1
24	į	3,4	4,0	6,3	9,1	11,4	13,8	14,9	13,6	1.2,2	1.0,2	9,3	8,6
25		2,9	4,7	5,8	7,8	11,2	13,1	13,6	15,1	13,5	11,5	10,8	9,1
26		3,1	4,1	5 ,7	7,3	9,8	11,5	12,9	13,2	11,1	10,4	10,5	10,8
27		4,0	12,0	13,8	13,7	16,4	16,1	11,4	13,2	. 15,1	11,9	8,7	9,3
28		6,8	11,1	11,2	10,0	11,1	14,0	13,0	12,0	13,0	8,2	9,9	9,5
29) .	6,9	3,8	5,7	8,4	9,4	11,4	12,2	10,4	9,3	8,5	7,6	6,8
30		1,9	2,4	3,5	7,2	i	11,0	j ∤	11,2	12,0	11,2	10,3	8,4
31		4,9	6,1	6,0		11,5					12,0	10,7	10,4
j									1	l	į		į

					In	tens	ftät	•		·		
			Marg	*				_	Aben			
T	7h	84	gh	toh	11h	12h	16	211	35	4h	5h	G to
	53,0	56,1	54,2		i l	56,8	()	59,2]	55,2	68,1	56,8
2	57,8	56,8	54,3	55,6	1			57,5	56,6	56,0	56,1	58,9
3	56,9	53,8	56,8	56,8		Б3 ,9	58,7	57,2	55, 3	55,8	55,0	56,6
4	56,3	50,0	58,4	56,8	54,8.	52,4	54,7	53,9	55,7	56,4	56,4	57,2
₫.	56,0	54,6	53,5	53,1	54,1	53,7	57,0	57,5	53,9	57,3	58,1	57,
6	59,3	57,9	58,0	54,2	54,8	56,0	59,2	57,0	56,2	53,9	57,9	59,7
7	60,4	58,6	58,1	57,5	58,3	58,7	58,2	58,4	59,8	60,1	62,4	63,7
8	62,0	59,8	57,8	54,8	55,4	54,6	57,3	55,3	56,0	53,5	5 3,6	54,1
9	58,4	57,1	55,8	53,4	53,3	55,5	53,9	55,2	54,9	56,3	57,6	58,0
10-	60,7	57,3	53,5	51,6	51,5	53,5	54,3	54,8	59,1	63,6	62,0	60,1
12	62,8	61,8	6,18	62,4	53,5	57,3	57,0°	65,6	58,1	58,8	59,0	60,2
12	61, t	60,9	60,8	61,1	5 7, 9	58,1	59,8	62,7	62,3	61,8	62,6	64,6
13	56,0	57,4	57,4	54,8	55,1	59,6	59,0	61,0	61,7	56,7	61,3	58,1
14 (60,3	ñ8,4	55,8	58,7	57,1	59,4	60,8	60,6	59,1	60,9	64,8	62,8
‡ 5	60,7	60,0	59,0	56,0	58,2	60,8	59,7	58,5	57,6	60,4	61.1	81,7
ļē:	61,2		54,3	53,4	53,3	59,5	62,9	63,1	62,2	63,3	60,1	60,0
17	57,8	54,0	54,5	65,5	_	58,1		58,2	56,8	61,9	83,8	57,4
18	58,5	58,0	56,5	54,4	63,7	54,8	54,1	54,7	56,1	57,5	59,5	62,8
9	59,5	57,5	55,8	54,5	ō4,8	56,9	68,8	60,9	61,2	61,9	64,4	62,5
10	59;2	57,0	· 68,8	54,7	57,4	59,4	1 1		61,9	58,3	61,3	61,5
11	62,7	61,0	ā 8,3	56,8	58,3	60,7			63,8	63,2	80,8	61.2
2	60,4	58,2	57,2	58,5	5 6, 3	54,7	52,4	53,0	54,4	53,5	68,1	60,5
28	61,7	58,9	57,3	57,3	ŏ0,4	57,3		58,4	58,0	60,0	60,8	62,8
4	62,3	61,1	59,7	58,2	59,9	61,0	60,8	59,6	60,3	60,6	62,3	63,0
35	63,9	62,3	61,7	80,4	61,9	58,4		57,1	54,2	58,4	59,2	59,4
16	60,0	58,8	58,1	58,9		ō9,7	1	56,1	57,9	- 4	62,7	64,1
27	52,0	55,5	55,3	55,7	55,4	52,8	•	57,8	53,1	47,0	54,3	55,3
88	54,5	44,8	56,9	55,8	53,5	54,2		56,1	56,5	58,3	56,2	-57,4
29	56,7	53,0	53,6	54,2	53,8	58,0	i	54,4	53,9	56,8	58,5	58,8
30	54,6	55,4	55,6	53,8	· I	54,3	55,4	55,8	57,3	57,1	59,9	58,1
81	63,9	\$1,5	52,8							55,4	56,4	
ŀ	-4,5	7.00}	C myG	_	_					40,4	nete	. 0050

				~	Inc	lina	tion	ì.				
			Morg	ens.					Aber	ids.		
T.	7h	8h	9 h	10h	tth	12h	16	2h	34	4h	5.11	6 h
i	1											
1]	-30,9
2	1							1				-28,7
3	-32,3	-34,1	-31,9	-31,8	-31,0	-32,9	-30,8	-30,1	-31,7	-31,1	-31,0	-30,3
4		1	1			1					1	-31,0
5											1	-29,7
6							1 1	1 .			1	-32,0
7				l .				(l .		-27,4
8			1)		1	l '	1		•		-32,0
. 8											4	-31,8
10				1		, ,			-			-30,1
21	-28,9	-29,0	- 28,9	-27,0	-34,3	-31,4	-31,4	-32,7	-31,4	-30,5	-30,9	-29,9
12	-30,1	-29,6	-29,2	-28,7	-31,0	-30,9	-29,8	-27,8	-26,2	-28,0	-28,4	-26,5
1,3	-32,3	-31,4	-31,0	-33,0	-32,5	-28,8	-29,1	-27,4	-26,9	-30,5	-27,6	-29,8
14	1	1					il					-28,8
15	-30,7	-29,7				h '	lk .					-28,6
BH .	-28,4	i								[-28,5
12	-30,1	-32,4	-31,0	-30,6	-	-28,7	-28,8	. —	-29,6	-25,9	-24,7	-29.0
18	-27,7	-28,0	-28,4	-30,3	-30,9	-30,1	-30,2	-30,8	-30,2	-29,0	-27,9	-25,8
19	-27,7	-29,1	-30,2	-31,2	-30,8	-28,9	-27,7	-26,6	-26,3	-26,0	-24,0	-25,7
20	-28,8	-29,8	-30,7		-27,3	-26,1	-25,5	-25,4	-25,4	-27, 9	-25,9	-25,7
21	-26,1	-27,0	-29,2	-29,9	-28,6	-27,4	-27,4	-26,1	-24,6	-24,3	-26,3	-25,1
22	-27,3	-28,1	-29,1	-29,5	-29,5	-30,8	-27,3	-27,3	-28,9	-27,6	-27,9	-26,3
23	-29,1	-30,6	-30,9	-31,0	-31,7	-30,9	-30,3	-30,4	-30,1	-29,2	-28,9	-27,3
24	-28,8	-29,6	-30,5	-30,6	-29,6	-28,6	-28,3	-29,8	-28,8	-28,9	-27,9	-27,2
25	-26,4	-27,5	-28,2	-28,6	-27,3	-29,7	-33,0	-30,7	-33,3	-29,8	-29, t	-29,0
26	-29,4	-30,3	-30,3	-29,6	-29,7	-28,9	-30,1	-32,2	-30,9	-28,5	-26.7	-25,2
27	-35,1	-32,7	-32,6	-31,9	-31,7	-32,8	-29,2	-31,4	-34,4	-37,7	-33,1	-31,7
28	-32,8	-40,2	-31,4	-31,3	-33,1	-32,3	-31,8	-31,2	-31,5	-30,2	-31,3	-30,8
29	-30,9	-33,0	-32,5	-31,5	-31,6	-28,7	-30,0	-32,2	-32,2	-30,1	-28,8	-28,8
30	-32,6	-31,4	-31,2	-	-31,3	-29,5	-29,7	-29,9	_	-28,0	~26,5	-28,4
3:	-30,1	-31,9	-30,9	_	-	-		-	_	-29,3	-29,2	-28,6
	1	I	í			1		1	I	į	1	ļ

Г			_		Dec	line	tio	n.				
		N	forge	18,					Aben	ıda.		
1.	7h	84	94	10h	115	12h	1 p	SP	3₽	4h	56	8 _P
4	2,7	4,0	4,4	5,8	8,0	11,2	12,0	12,2	10,9	11.4	10,7	11,0
2	2,8	3,7	5,0	7,1	9,8	11,6	13,4	12,4	11,4	10,9	9,8	9,1
8	2,7	3,1	6,4	8,1	9,4	12,9	16,8	15,3	18,3	11,2	9,4	8,0
4	2,7	2,8	4,2	7,9	9,0	11,8	18,6	14,2	13,0	14,0	9,6	8,4
5	1,9	3,4	4,7	8,4	9,2	10,6	11,6	12,2	11,8	13	9,1	2,2
1	4,0	8,7	4,0	7,1	8,9	11,3	13,1	14,8	15,3	15,9	17,4	12,7
7	4,1	5,0	5,6	11,8	12,5	14,2	13,6	14,8	13,5	10,6	10,4	10,2
8	3,0	3,4	4,2	7,0	10,3	11,2	12,0	13,4	11,9	10,5	9,2	7,0
9	2.0	4,1	4,3	7,6	9,2	11,6	10,1	10,1	8,01	9,2	8,3	3,3
10	3,3	4,0	4,8	8,8	8,9	10,0	10,1	10,1	10,6	0.0	8,9	7,7
11	8,4	3,7	5,8	7,1	9,2	12,1	15,7	12,6	11,1	10,1	10,8	5,4
12	2,1	2,9	6,0	8,1	10,4	11,9	14,5	14,0	13,0	11,6	9.9	6,9
13	2,4	2,9	4,9	7,8	8,7	12,1	18,8	14,4	13,6	10,6	11,3	5,3
14	5,1	57K	6,8	8,7	10,6	12,1	11,4	10,9	10,6	10,2	9,1	5,0
12	1,0	5/0	4,8	7,1	10,8	12,6	13,9	13,9	12,5	11,6	10,0	8,9
16	2,9	2,7	4,0	4,7	7,8	9,0	11,9	12,4	11,8	8,6	8,5	5,8
17	R/B	3,2	3,8	8,8	9,1	11,1	13,5	14,1	11,1	9,2	8,1	7,4
ш	2,8	2,2	2,3	4,1	7,5	9,5	10,6	11,2	11,1	11,8	10,1	8,4
19	2,4	2,9	4,4	7,1	10,0	11,4	12,7	11,2	10,2	8,8	8,9	6,1
20	1,9	2,0	3,1	5,6	B,0	9,5	10,8	11,4	10,9	9,6	0/0	8,0
21	2,8	2,8	4,0	5,6	7,8	8,5	11,0	11,8	11,9	11,2	10,0	8,4
22	3,0	3,0	3,7	5,9	7,8	9,7	11,4	12,4	14,4	16,1	16,0	12,2
23	0,3	1,7	3,6	9.4	7,9	9,5	11,1	13,1	10,8	10,0	9,8	7,9
24	0,9	-0,1	1,7	4,0	7,8	10,1	11,2	12,9	12,7	10,4	8,3	7,1
25	2,2	2,6	3,8	6,7	₽/5	11,0	10,6	11,5	11,4	10,4	9,0	5,9
26	1,6	2,4	3,0	5,2	0.0	11,2	12,3	12,5	10,0	8,2	7,5	H.0
27	0,5	2,8	3,8	6,4	9,8	11,4	12,7	11,2	9,6	6,2	7,4	7,3
28	1,4	3,0	6,2	8,2	10,3	11,6	14,2	14,6	11,8	10,7	9,4	8,0
29 [8,1	3,0	4,2	8,0	10,9	13,2	12,2	14,7	14,2	12,2	11,1	9,7
30	1,8	5,1	10,9	8,4	10,9	18,5	15,3	15,4	13,7	12,2	12,0	6,9
											,	
•			'	,	•		'	•	,	•	•	

Γ						Int	ens	1tät					_
I.			M	orgen	la .					Abe	nds.		
Į.	r.	71	8₽	giı	106	115	12h	{ h	2 ^h	ЭР	4 h	5h	ВF
ı													
	1	59,8	54,4	53,8	55,4	16,3	57,8	59,1	\$0,0	58,8	60,6	58,4	58,0
F	*	57,7	56,0	2011	57,2	56,7	58,6	55,0	88,3	55,4	20,0	59,1	59,9
ı	3	56,4	56,1	55,0	56,0	59,9	61,1	FQ.0	59,5	80,7	59,7	ō8, 6	59,6
٠	4	60,4	57,8	50,2	56,2	58,0	57,7	60,2	\$2,6	63,8	60,9	\$1,9	60,4
	8	59,1	58,1	50,3	56,5	58,0	57,0	56,2	54,9	20,0	58,4	5H-1	10,0
7	*	80,0	59,2	56,3	56,8	58,2	57,6	58,0	59,3	59,2	57,6	17,0	90,0
ŀ	7	69,6	58,9	54,6	48,6	49,4	\$6,0	59,4	00/4	62,6	56,0	81,8	60,0
Ì	8	59, 5	57,6	58,4	04.4	59,1	63,9	54,6	24/8	18.0	59,5	57,9	60,9
	•	57, 9	57,2	57,6	58,7	58,1	59,7	8,00	80,8	61,6	62,1	62,3	59,9
ľ	19	59,4	60,0	58,8	59,1	60,1	61,3	5,98	\$9,4	59,5	60,1	60,5	HX.16
ŀ	11	8,98	58,0	57,8	55,1	56,4	57,9	58,6	54,4	57,9	57,8	57,2	57,1
l	12	56,8	57,1	57,1	55,9	56,5	50,1	56,3	57,1	58,6	57,8	57,1	67,9
	13	6 2,6	66,3	58,2	58,1	58,0	\$8,8	NH.4	59,0	60,4	00,0	59,4	56,0
ľ	[4	60,4	58,9	56,0	53,4	56,2	57,0	56,7	57,9	59,0	58,4	p#+#	61,3
ı	13	61,0	59,8	56,t	57,8	58,3	59,4	61,4	63,6	84,8	63,2	61,0	62,0
1	18	98,8	80,3	57,5	59,9	63,7	65,3		\$6,6	$\mu \nu_{i0}$	66,4	86,1	85,6
ı	(¥	86,2	64,6	68,9	68,8	63,0	63,8	08,7	68.0	64,0	64,7	85,4	66,3
1	18	68,2	63,8	\$1,7	60,7	59,6	\$1,5	82,3	65,4	66,6	65,2	0.01	86,7
1	t)	\$5,0	62,8	62,7	63,4	68,7	64,8	\$0.0	65,6	66,8	67,4	67,3	67,7
ŀ	20	86,9	64,2	68,0	68,5	65,1	9 6,0	86,1	05.0	69,1	68,8	69,6	70,1
ŀ	21	14:4	64,6	64,1	64,2	64,9	84,5	65, 5	65,6	68,7	70,1	70,0	69,9
ŀ	ZQ	-67,7	66,1	84,4	65,6	64,8	64,4	67,7	68,2	72,5	74,3	311.8	76,9
1	89	82,9	82,4	61,5	60,4	57,2	58,1	57,6	66,1	MD/3	6,38	66,8	64,8
	24	65,1	64,1	90/1	62,0	61,8	62,5	00.7	00,0	62,9	56,6	67,8	69,0
	25	63 ,6	88,3	80.H	40.4	8,18	0¥.4	88.4	64,7	66,2	66,7	66,3	67,2
ŀ	88	90,8	69,4	59,4	60,7	62,8	65,2	67,6	67,2	85,3	88,4	88,4	65,2
1	24	62,2	59,2	54,8	64,5	67,4	87,8	67,4	67,7	67,0	66,0	85,7	68,3
1	83	64,8	60,5	57,1	57,4	58,7	62,3	84,7	64,4	16,2	86,0	68,5	63,9
ŀ	99	85,7	68,4	61,8	WZA.	88,3	62,7	62,0	66,6	66,7	85,4	88/1	63,1
ł	PÒ	59,8	51,2	48,2	54.8	80,3	04,2	68,9	61,2	50,8	61,6	03,3	62,3
	Ì												
	1		, 1	1					l	,	ŀ		•

Jani 1864.

				-	lne	llne	tie	lka .				
			Mor	gens.					Aber	ids.		
T.	78	Bh]	9Ъ	10h	114	[12h	1h	21	34	46	84	6.7
i	-33,9	-35,2	-35,0	-33,6	-	-31,2.	-30,1	-30,0	-31,1	-29,8	-31,1	-29,2
1	-33,0	-33,6	-33,9	-32,9	-	-30,6	-30,4	-29,9		~~	_	-28,4
3	-32,0	-34,0	-34,3	-33,2	-32,4	-31,5		-31,3	-30,1	-30,3	-31,6	-30,7
ė	-31,9	-	_	-33,8	-32,4	-31,9	-30,2	-28,8	-28,7	-29,9	-30,0	-31,6
5	-31,6	-31,7	-32,6	-32,8	-32,1	-31,8	-31,5	-31,7	-32,1	-30,4	-29,9	-28,
	-29,1	-29,7	-31,2	-30,9	-29,7	-30,3	-29,0	-27,9	-28,4	-29,0	-22,6	-30,
Ŧ	-26,2	-29,1	-32,6	-37,0	-35,7	-31,3	-27,5	-29,5	-25,8	-29,4	-26,8	-26,6
8	-28,7	-29,6	-29,2	-30,6		-32,6	-32,1	-31,7	-30,5	-29,2	-30,4	-27,8
Þ	-29,0	-29,1	-29,2	-28,8	-28,4	-28,0	-27,3	-27,7	-27,1	-27,0	-26,8	-28,6
18	-28,3	-28,1	-28,7	-28,4	-28,2	-27,0	-27,2	-28,4	-28,4	-27,8	-27,3	-25,8
И	-27,0	-27,4	-30,2	-31,9	-30,6	-29,7	-29,4	-32,2	-29,0	-28,0	-26,2	-28,8
12	-20,0	-29,6	-29,9	-30,9	-29,9	-30,1	-30,5	-30,1	-29,6	-30,5	~80,8	-30 _e 1
13	-28,3	-29,5	-30,9	-30,8	-31,8	-30,1	-30,5	-30,2	-30,0	-30,6	-30,1	-32,8
u	-29,9	-31,0	-32,7	-33,4	-3 2 , t	-31,9	-32,1	-31,5	-30,5	-32,3	-30,8	-29 _a :
15	-31,4	-32,0	-33,0	-33,0	-31,6	-30,4	-28,9	-28,0	-27,4	-28,4	-29,1	-28,
16	-30,2	-32,3	-34,0	-32,5	-29,4	-28,0	-28,8	-27,9	-28,1	-28,8	-29,3	-30,0
17	-30,2	-31,6	-31,7	-31,6	-31,7	-31,3	-31,0	-31,1	-28,2	-28,9	-28,1	-27,
8	-28,1	-29,8	-31,0	-31,7	-31,6	-29,8	-29,3	-28,2	-27,3	-28,0	-28,3	-27,
	-28,9	-30,5	-30,2	-29,7	-29,2	-28,4	-26,9	-27,9	-27,7	26,9	-27,0	-27,6
10	-28,1	-29,8	-30,8	-29,8	-28,5	-27,7	-27,8	-27,4	-25,2	-25,5	-25,1	-25,0
1	-27,8	-28,4	-28,8	-25,4	-27,7	-28,0	-27,3	-27,4	-25,4	-24,3	-24,4	-24,
2	-25.5	-26,4	-27,1	-28,5	-26,3	-	-24,4	-23,8	-21,4	-20,0	-13,7	-18,
18	-27,8	-27,6	-28,3	-29,2	-31,5	-30,7	-30,8	-29,1	-27,0	-24,8	-24,7	-26,
14	-26,2	-26,4	-27,3	-27,6	-27,6	-27,2	-28,7	-29,1	-27,3	-24,8	-24,6	-24,
5	-27,4	-28,3	-29,2	-29,3	-28,4	-27,7	-27,0	-26,3	-25,4	-24,8	-25,2	-24,
es e	-29,1	-28,?	-28,6	-28,3	-26,3	-24,6	-22,8	-23,4	-24,8	-22,8	-22,5	-24,
27	-26,9	-28,9	-26,2	-24,8	-22,4	-22,8	-22,7	-22,8	-23,0	-24,0	-24,0	-22,
18	-25,1	-28,0	-29,7	-29,3	-27,7	-25,0	-23,8	-24,0	-23,8	-23,4	-25, 3	-28,
		;	-26,9)		1				-24,3	-26,
36	-29,0	-35,2	-39,9	-32,9	-28,3	-25,3	-24,9	-26,7	-28,1	-27,3	-25,5	-27,

					Dec	lins	itio	ì.		•		
			Mor	gens.					Aben	ıds.		
T.	7h	86	91	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4 h	5h	6 h
1	2,8	2,8	3,2	6,0	10,0	11,8	12,2	14,1	13,2	11,8	9,9	8,8
2	4,0	3,8	4,8	6,3	9,1	11,7	13,9	15,9	15,0	12,1	10,5	9,0
8	10,8	6,1	6,3	7,4	8,2	10,2	11,2	11,8	12,0	11,5	9,9	8,4
4	4,5	2,9	3,2	5,2	8,1	11,1	13,1	13,2	11,4	11,2	9,7	9,6
` 5	2,9	7,5	6,8	5,5	8,4	10,5	12,9	14,1	12,1	11,9	11,0	9,5
6	2,8	3,0	4,3	6,1	9,0	13,2	14,3	14,0	13,6	12.0	10,6	9,2
8	2,2	2,1	3,9	5,8	7,9	10,5	11,8	11,6	11,1	11,7	10,9	10,2
8	1,1	1,0	4,1	6,9	9,9	11,0	13,9	13,9	18,0	10,6	9,6	7,7
9	4,0	3,3	5,5	7,4	9,5	12,4	15,0	12,9	11,8	10,8	9,2	8,2
10	4,0	4,9	5,8	6,7	9,1	13,0		14,2	14,2	12,0	10,6	10,5
-11	4,5	4,9	5,6	7,8	9,2	11,7	12,7	12,5	11,0	9,0	7,5	7,0
12.	3,5	4,0	5,1	. 7,2	9,1	11,0	13,5	13,6	12,6	10,3	. 8,4	6,6
13	3,4	3,7	4,6	5,9	- 8,4	11,1	- 12,1	11,8	10,0	8,2	6,8	6,4
14	1,6	2,9	8,1	4,2	7,9	11,0	13,2	12,5	10,6	9,1	7,9	7,2
15	2,0	3,4	4,2	5,4	8,4	11,4	12,4	13,2	12,7	11,3	10,2	9,0
16	1,8	2,0	3,9	6,2	8,7	10,6	13,0	12,0	10,3	9,0	7,9	8,0
17	1,6	1,3	2,0	4,3	7,0	9,4	11,2	11,2	9,6	7,8	7,4	7,4
18	2,2	2,6	3,4	5,3	7,2	10,1	12,1	12,5	11,4	9,8	8,1	8,1
19	0,9	0,8	2,9	5,7	9,0	10,4	11,9	13,2	12,9	12,2	11,0	11,1
26	10,6	6,9	7,0	6,8	8,8	12,4	16,4	13,2	9,6	7,3	10,1	8,6
21	-0,6	1,2	1,8	3,2	6,2	11,8	13,0	13,1	13,2	12,1	8,8	9,5
22	3,8	4,7	4,0	4,7	6,6	9,3	12,6	15,1	10,2	. 9,1	9,1	- 9,7
23	2,0	4,0	5,4	6,0	8,1	8,7	10,0	10,0	9,4	8,0	6,4	6,5
24	2,4	3,0	4,7	7,1	9,2	10,8	11,7	11,2	9,9	7,9	6,8	6,1
25	2,8	3,7	6,2	6,9	9,8	10,5	12,1	12,0	. 11,4	19,8	9,0	7,1
26	2,4	2,7	` 4, 8	6,5	8,8	10,0	11,5	10,9	10,3	9,0	8,5	8,0
2.7	2,6	2,8	- 3,4	6,1	7,1	8,9	9,9	10.3	9,9	8,2	6,9	5,8
28	3,6	2,1	- 3,0	5,5	7,9	10,3	11,7	10,8	8,8	6,1	5,3	5,8
29		2,5	~ 6, 6	10,5	11,9	17,4	21,2	13,8	14,7	12,3	9,5	6,4
80	2,0	1,8	- 4,1	7,5	9,6	11,3	13,0	12,4	11,9	10,1	7,5	7,2
31	; 3,5	4,2	5,4	6,6	9,1	11,6	12,8	14,8	13,1	11,0	9,7	9,4
	, .	•					, 1		i	. 1	, 1	, #

				<u>.</u>	Int	ensi	tät.					
			Morg	ens.					Aben	ds.		
T.	7h	8 b	9 h	10h	11h	12h	1 h	2h	34	4h	5h	6 h
1	5 9 ,3	59,1	59,5	58,8	58,3	59,4	63,6	61,6	62,7	64,0	63,9	63,6
2	62,6	61,1	59,1	57,8	57,7	55,8	56,9	60,1	63,5	63,8	66,9	65,8
3	66,6	65,1	61,0	59, 8	59,1	56,8	57,4	58,6	59,6	62,5	64,0	63,6
4	63,4	62,1	61,2	60,9	55,3	55,0	57,6	57,3	60,0	62,5	64,7	66,5
5	61,2	57,5	60,8	61,7	60,8	60,5	61,9	58,4	59,0	62,2	62,9	65,5
6	62,8	61,9	60,9	58,9	57,0	57,8	60,8	61,7	63,1	62,0	61,3	62,7
7	63,9	64,6	63,8	63,1	62,4	61,3	61,3	63,5	65,8	67,2	65,7	66,0
8	68,9	65,0	63,0	61,9	64,0	62,9	62,0	56,1	60,1	62,3	62,3	64,8
9	64,4	63,1	63,4	62,0	62,4	61,7	61,0			67,4	65,7	65,9
10	63,8	62,7	61,7	62,0	62,9	65,0		65,2	66,1	65,2	67,6	68,0
11	67,6	66,0	65,0	62,0	59,2	61,8	63,1	65,4	65,6	64,9	65,6	67,1
12	68,6	67,5	63, 8	60,8	59,6	62, 3	63,5	66,2	66,6	66,3	67,3	66,6
13	66,4	64,2	64,8	64,3	64,8	63,2	64,6	65,8	67,4	67,7	66,3	65,6
14	68,6	67,3	66,9	63,9	62,3	63,8	65,9	66,4	67,7	66,5	65,8	65, 3
15	68,5	66,8	63,7	59,4	61,6	62,2	63,8	66,8	67,5	69,0	68,5	68,9
16	67,6	65,7	64,2	63,9	65,0	65,3	66,2	66,7	68,7	68,5	68,0	69,3
17	68,9	66,1	64,1	64,7	65,6	66,5	67,5	68,0	69,3	69,9	70,2	70,9
18	72,3	69,6	67,7	67,9	68,6	66,6	65,1	66,6	68,5	69,3	69,4	69,5
19	73,7	72,9	72,1	65,6	61,9	67,7	71,2	75,6	75,9	76,6	80,6	79,7
20	49,5	52,9	55,4	53,2	51,6	56,7	55,5	57,8	63,9	66,0	64,5	65,0
21	65,4	63,1	61,2	60,6	60,0	58,4	56,9	60,7	63,9	63,0	65,0	66,7
22	62,3	62,9	64,1	62,2	61,5	62,9	62,6	61,8	61,7	64,4	66,8	69,0
23	66,9	62,5	62,7	63,9	63,9	64,4	66,4	67,9	68,0	68,4	66,6	66,4
24	66,7	64,3	64,4	64,9	64,7	66,2	67,4	66,6	66,3	66,6	67,3	67,6
25	64,5	62,9	61,9	65,0	64,3							
26	65,7	65,7	6 6 ,2	_		_		-		-		
27	65,7	64,3	63,9	62,6	65,9	_		_		-	_	-
28	66,8	65,6	65,1	63,5	62,8	63,5	65,2	_	69,3	68,4	68,8	68,9
29	69,8	62,7		61,6	· [-		_	_	
30 31	68,6			58,0	61,6	62,3	62,2	64,0	63,8	67,0	64,6	65,8
31	68,9	62,6			59,5	62,8	64,3	66,3	67,5			i.
	•	, 1			1	ų.	.	l				l

					Inc	lins	tio	A.				لنبسينت
			Mor	gens.					Abei			
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4h	5h	6
1	-30,2	-29,3	-29,8	-30,1	-30,0	-29,0	-26,9	-27,7	-28,0	-26,7	-27,2	-27,
2	-28,1	-28, 9	-30,6	-31,6	-31,9	-32,9	-31,7	-29,7	-27,6	-27,8	-25,2	-26,
3	-25,9	-26,6	-29, 1	-29,8	-30,6	-32,8	-32,3	-31,4	-30,4	-28,4	-27,2	-27,
4	-27,7	-28,4	-29,0	-28,9	-33,0	-32,7	-31,3	-31,7	-28,9	-27,6	-26,2	-25,
5	-30,0	-32,8	-30,2	-29,3	-29,7	-30,3	-29,2	-32,2	-32,0	-29,3	-28,8	-27,
6	-29,5	-30,1	-30,6	-31,9	-32,6	-31,4	-29,4	-28,5	-25,8	-26,6	-27,6	-26,
7	-28,4	-28,1	-28,5	-29,0	-29,2	-30,4	-30,1	-28,9	-27,2	-26,3	-27,3	-27,1
8							i .				-30,6	
9		·									-27,2	
10	1						1		ı		-26,0	
11					1		ŀ				-28,0	
1	1		, i			i					-27,5	
l i	1			i					1	· .	-29,2	
	1	•					i i				-30,2	
		, i				ì					-25,7	
										•	-24,7	
<u> </u>							1		1	1	-26,1	
											-27,0	
1	1				1		'				-19,5	
	1						1		i		-31,5	
1	1 (-30,4	
	•			ļ		1		1		, i	-30,0	•
it i	1		,								-29,2	
lt :	•										1 1	
		j			i i			1			-28,5 -28.7	
1	,		!			1]		1	-28,7 -24 0	
{	1)	<u> </u>		•	Į.	·		-26,9	•
li .		1		•		!				1	-27,0	
ł				ł	!	I	1		·	•	-25,5	
1	1	-30,6]	1	ł					-30,2	
R	-27,0	i '		Ì	1	1		1	}		-27,6	
81	-26,5	-30,9	-29,6	-29,8	-33,0	-30,0	-29,0	-29,2	-28,6	-29,0	-29,8	-31,1
	Ţ	J	ı	i	Ī	l i	•	-	• •	•	• •	

August 1855.

			_	1	Dec	line	tlor	l.				
			Morg						Aber	ids.		
7.	75	85	9 P	104	116	12h [1h	2 ₪	34	4h	5h	85
		- 1	1							_ [
1	2,8	3,0	3,9	5,8	7,9	10,2	11,8	12,2	11,5	10,1	10,0	8,9
2	2,5	2,9	3,9	4.4	8,0	11,1	12,8	13,0	12,4	11,7	9,7	8,0
3	2,7	2,0	3,6	8,5	11/11	11,1	11,1	11,7	11,6	11,2	9,9	7,3
4	2,1	2,3	3,8	8/0	7,9	10,2	12,9	13,6	13,2	11,0	10,0	8,9
5	4,6	4,2	5,6	8,8	11,6	12,2	15,2	17,2	11,9	10,9	8,5	M
•	2,6	2,1	3,6	5,8	7,7	10,6	11,1	10,8	9,3	9,3	8,9	8,0
7	4,2	4,6	5,2	7,4	9,9	11,0	10,9	978	8,7	7,4	7,2	7,4
В	3,5	3,9	4,0	0.0	6,8	7,3	7,9	5, 2	8,1	7,5	7,1	6,1
•	3,0	3,7	4,0	5,0	7,7	9,5	10,9	i	9,5	7,9	6,1	6,1
10	1,8	1,2	3,0	5,4	7,5	10,8	10,9	10,9	10,3	8,6	7,0	6,3
11	2,6	2,7	3,8	7,0	9,1	13,0	14,1	14,1	15,1	11,7	6,2	6,8
12	1,7	3,4	4,9	7,7	9,9	12,1	13,7	11,9	9,7	7,8	6,5	6,4
ш	3,0	3,4	4,0	5,6	7,0	6,0	8,7	9,1	8,9	7,9	6,8	θ,2
14	4,1	4,2	5,3	6,8	9,6	11,8	i i	12,8	11,1	10,0		8,1
15	2,1	1,2	2,9	5,6	9,8	13,6	18,0	16,1	13,0	12,3	9,0	8,0
18	4,0	1,2	3,8	7,1	103	12,0	12,9	14,4	14,0	10,2	9,3	B,4
17	2,4	4,3	5,t	8,2	9,9	10,8	14,0	11,0	13,0	8,4	8,5	7,9
18	4,4	4,0	5,0	7,3	9,5	10,1	11,7	12,9	11,0	9,3	7,8	8,7
19	2,2	3,\$	5,3	7,0	8,4	10,8	13,7	14,0	12,4	9,6	9,8	7,5
20	2,3	4,1	5,1	6,9	9,5	12,7	13,0	11,4	9,8	10,0	1,3	6,3
21	1,0	2,0	3,8	7,3	9,0	9,1	9,9	10,5	9,5	8,9	8,5	7,8
22	4,2	5,0	***	7,5	9,3	10,0	10,8	10,9	9,4	9,8	7,7	8,6
23	2,0	3,1	4,8	6,6	9,5	11,3		10,2	8,7	6,9	5,6	5,5
24	0,8	2,0	4,4	7,0	9,2	11,0	12,8	12,0	11,8	9,5	7,1	7,2
25	2,4	3,2		7,2	9,4	11,8	14,1	12,0	11,0		7,5	9 (B)
28	3,8	3,5	4,0	7,8	10,0	12,0		13,1	10,9		6,2	6,2
27	1,3	2,1	4,1	7,8	10,0	11,6		10,8	8,3	6,7	5,4	5,8
28	0,7	1,0		7,4	10,1	12,0	14,0	13,4			7,4	6,0
29	1,7		2,1	5,8	10,0	12,4	12,7	11,6			14.0	5,8
30	Q _p E	1,6	3,9	6,8	M	12,2	12,9	11,1	8,9	7,1	5,6	5,7
31	3,4	1	8,5	10,8	13,0	15,1	15,1	16,€	14,8	13,0	3,0	5,1
•	\	1	1	J [- 1		•) '	. 1	. 1

;					Int	ensi	tät.			شنوي 19شد	الابكابكين	
	,		Morg	ens.					Aben			,
T.	7h	84	9 h	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3ь (4h	5h	6h
1	78,1	74,4	72,0	70,1	71,6	71,1	74,5	76,0	76,7		78,1	78,7
2	77,6	74,2	73,3	74,2	75,7	75,4	76,2	77,0	79,5	77,3	76,9	78,3
3	77,9	76,9	74,9	73,6	75,0	75,8	75,7	75,9	76,2	79,5	79,6	78,6
4	76,6	73,6	71,6	71,8	72,0	74,4	75,1	74,9	75,0	76,8	76,5	77,6
5	-	-		76,2	76,3		81,2	78,5	77,2	81,0	81,4	80,2
6	81,3	80,5	78,8	77,4	74,9	76,8	77,3	79,2	79,3	82,0	80,8	80,2
7	82,4	81,2	80,8	80,4	78,9	80,7	82,2	81,8	80,7	80,2	80,2	80,2
8	81,4	81,4	81,2	80,4	79,3	78,3	77,0	77,0	80,1	79,3	81,1	81,5
9	84,9	83,3	82,4	-	82,4	83,0	84,1	84,1	84,2	84,7	84,8	85,5
10	84,5	82,7	81,2	81,0	80,5	81,3	81,1	83,5	84,3	83,5	83,2	83,0
11	85,2	83,4	83,9	81,8	79,6	81,3	83,1	82,6	84,7	80,0	80,7	80,9
12	79,3	79,0	79,3	79,7	79,5	79,1	79,4	80,9	81,5	82,8	84,1	84,5
13	81,8	80,7	81,0	81,4	81,9	83,0	87,9	83,1	83,2	83,1	84,7	84,4
14	84,1	83,0	81,8	82,0	83,5	86,3	86,9	84,7	84,0	87,8	87,0	85,1
15	84,4	84,0	82,1	84,0	84,4	82,3	83,3	85,3	85,3	86,0	84,6	84,1
16	83,3	80,6	75,9	74,5	75,9	78,2	82,8	83,7	80,6	83,6	83,3	82,3
17	80,4	78,9	76,2	74,8	78,0	78,6	81,1	78,4	80,3	83,2	80,4	80,4
18	81,2	80,8	80,4	79,4	81,2	81,0	81,2	82,0	81,7	82,1	82,4	82,2
19	85,6	-		81,1	81,2	81,4	82,9	83,2	83,2	84,8	85,0	82,8
20	80,4	74,6	77,1	77,9	79,4	80,4	80,3	79,7	82,5	81,2	83,9	84,2
21	82,3	81,9	80,5	80,3	74,0	78,8	80,7	81,5	79,5	81,2	80,3	81,3
22	82,8	78,9	77,5	76,7	78,0	80,7	80,0	77,5	80, 5	82,3	81,4	83,2
23	83,8	81,4	81,3	80,6	80,4	80,6	81,9	83,0	82,1	81,8	82,4	83,3
24	81,7	79,3	75,7	76,6	76,8	77,8	- 79,1	80,0	79,4	79, 5	81,1	80,9
25	80,2	78,8	78,0	76,1	77,8	80,0	81,9	81,4	82, 8	81,8	82,2	82,0
26	81,2	79,4	79,3	ľ	81,2	81,5	83,6	84,1	85,6	85,1	84,1	8 5,6
27	83,1	82,3	82,8	84,0	85,7		86,3		86,9	87,2	85,0	85,7
28	84,4	82,9	81,0	1	83,8		83,6		82,9	83,6	82,7	81,9
	_	1		-					1			
30	83,8	80,5	78,9	79,9	81,3	82,5	84,2	85,8	87,0	86,4	85,6	85,5
31	85,5	84,6	80,9	79,1	80,5	84,2 82,5 84,5	84,0	83,0	83,0	79,2	83,4	85,5 77,3
		_										

Inclination.														
1		Morgens.							Abends.					
Ľ	<u>. j</u>	7k	94	9 P	104	114	124	14	26	34	4h	56	êr.	
١.	ا.	10 1	-90.7	-20.0	20.0			00.7	20.0	00.7	50.0		20.0	
Į,					-32,0 -30,1		-30,6		1 :	-28,7 -27,2	[l '		
	1.		1 1		-31,8					-30,6	l			
L	1		!!		-32,0	l .				-31,6		· ·		
6	F		1		l '		-31,2	ľ		-32,6	1			
L		J					-30,8	Ť	l i	-29,7	1			
7	1	- 1			-28,2	l -	!	_			1 -	ľ	-26,5	
8	1	- 1				1	-29,5	1	l	-29,6	l '			
١,					l 1		-27,0	!	ŀ	l	,		1	
10		- 1	1				-27,0		l	l .				
11	1.	- 1	- 1	,	l .	l	-26,0	1	1	-23,9	i i	-26,8		
12	1			' '	1	_	-27,3		j	-25,5	l			
			,				-25,5		l	-2 5,3	l '			
	1						-23,4	-23,0	-24,7	-25,6	-22,8	-23,4	-25,0	
13	1	- 1		'	1	·	-26,4		-25,0	-24,8	-24,7	-28,0	-26,2	
16	-2	6,5	-28,8	-32,2	-83,1	-31,9	30,1	-27,1	-26,4	-29,0	-27,1	-27,2	-27,8	
17	-2	9,4	-30,2	-32,1	-33,0	-30,3	-29,7	-28,6	-30,9	-29,1	-28,1	-29,5	-29,3	
18	-2	9,1	-29,0	-29,1	-29,7	_	-28,3	-28,1	-27,3	-27,8	-27 ,3	-27,4	-27,2	
19	-2	6,6	-28,5	_	_	-	-28,7	-27,5	-27,4	-27,6	-26,7	-26,4	-28,0	
20	-2	8,9	-32,7	-31,0	-30,4	-29,3	-28,7	-29,1	-30,4	-28,6	-29,8	-27,7	-26,9	
21	-2	8,1	-27,9	-28,4	-28,7	-32,9	-29,8	-27,4	-26,5	-26,3	-25,0	-26,3	-25,4	
22	-2	6,4	-28,9	-28,5	-27,9	-27,3	-25,6	~27,0	-29,2	-27,4	-26,6	-27,8	-26,6	
23	-2	7,6	-28,9	-29,1	-30,1	-29,6	-29,6	-28,6	-27,9	-20,4	-28,9	-28,4	-27,6	
24	-2	8,6	-30,0	-32,1	-31,0	-30,7	-30,2	29,7	-29,9	-30,3	-30,5	-29,9	-29,8	
25	-3	0,2	-31,3	-32,0	-33,3	-32,2	-30,6	-29,7	-29,9	-2 8,6	-29,2	-29,0	-28,9	
26	-3	0,1	-31,5	-31,5	-32,1	-30,2	-30,1	-28,7	-28,0	-27,1	-27,4	-27,7	-26,8	
27	-2	8,6	-29,2	-29,0	-27,7	-26,9	-26,5	-26,0	-28,1	-25,8	-25,4	-26,7	-25,9	
28					Li		-27,4	-27,2	-27,6	-28,1	-27,8	-26,3	-28,8	
29	i .				1 1		-27,0	-25,8	-26,4	-25,5	-27,1	-28,0	-26,5	
30	Ι.	- 1	1	' 1	-30,9			-27,8	-27,0	-25,7	-26,4	-26,4	-26,4	
31	-2	7,4	-27,7	-30,5	-31,7	-30,8	-27,8	-28,7	-29,6	-30,0	-33,1	-30,0	-34,2	
	•	1								, ,				

Declination.													
			Morg				Abends.						
T.	7 h	86	9 ь	10h	11h	12h	į h	2h	3h	4h	5 h	θ _p	
1	2,4	2,8	5,3	9,0	11,2	13,8	13,0	11,6	9,0	8,0	7,3	7,4	
2	0,1	1,2	2,6	6,1	9,9	11,8	12,7	11,5	9,4	8,1	8,9	6,4	
3	2,3	2,0	4,2	5,8	8,2	10,2	11,1	11,3	9,6	8,2	5,4	4,6	
4	1,5	1,5	3,3	6,0	10,0	.11,0	10,3	9,1	7,3	6,1	5,1	5,6	
5	2,4	2,0	3,0		6,7	9,6	10,7	9,2	7,2	5,6	4,0	5,2	
8	1,2	1,9	4,0	6,5	8,1	9,7	10,8	9,8	7,2	5,4	4,2	5,1	
7	0,5	1,2	3,9	6,5	8,5	9,9	10,6	10,8	8,6	7,0	4,5	6,0	
8	1,0	1,2	5,5	8,8	11,5	13,2	14,6	11,9	7,8	8,1	6,0	6,0	
9	2,1	2,4	5,0	8,1	11,0	11,9	10,7	8,9	5,8	4,0	3,0	4,5	
10	0,9	2,1	5,5	9,7	12,1	13,4	11,9	9,7	7,0	5,0	5,1	6,0	
11	0,7	2,9	4,9	8,0	11,4	14,5	17,1	16,0	10,4	11,6	10,0	2,4	
12	2,8	3,4	5,0	8,7	11,5	13,8	14,5	13,0	10,0	6,2	1,4	1,2	
13	1,6	2,5	4,9	8,3		13,3	12,5	10,8	7,7	5,7	5,4	6,4	
14	1,9	2,9	5,3	9,1	13,1	14,7	14,1	11,0	7,7	5,9	5,8	6,5	
15	3,0	4,0	5,4	8,4	12,0	14,5	15,5	12,6	10,8	7,9	7,5	8,0	
16	3,4	5,1	6,6	8,9	10,5	11,6	12,4	12,9	9,6	7,9	5,4	7,5	
17	7,2	7,0	7,1	10,9	12,6	13,6	12,9	11,1	8,2	6,6	6,0	6,6	
18	4,1	4,6	5,9	8,1	10,5	11,9	12,1	10,9	- 8,2	7,3	6,7	. 7,2	
19	3,7	5,0	6,0	8,1	10,0	11,8	10,9	9,4	8,0	6,0	6,0	6,5	
20	4,0	5,3	4,2	6,6	9,0	_	10,3	8,4	7,0	6,7	6,3	6,3	
21	3,1	2,9		· —		13,9	13,1	13,3	9,0	6,1	7,5	5,2	
22	5,0	2,9	5,1	7,3	10,4	12,0	12,2	11,6	9,9	8,0	6,9	6,5	
23	3,4	2,8	3,7	5,2	7,7	9,7	10,6	9,5	7,8	6,8	6,6	6,8	
24	3,2	2,1	2,1	4,9	8,0	11,4	12,1	11,2	9,1	7,7	4,5	5,3	
25	3,8	2,9	3,7	7,0	11,1	13,1	12,1	11,1	8,6	6,7	5,5	6,8	
26	4,0	3,5	4,5	7,0	10,3	13,0	13,1	11,9	9,9	9,2	9,0	8,9	
27	3,6	2,9	3, 5	5,6	8,4	11,2	12,3	12,1	10,6	8,4	8,4	8,4	
28	7,2	10,2	7,3	10,2	13,7	15,5	15,8	12,0	12,3	12,2	3,0	6,9	
29	6,9	6,0	6,4	9,0	9,2	10,0	10,2	10,3	7,6	7,5	7,5	6,9	
30	3,8	3,6	4,5	6,2	9,3	10,8	11,2	11,6	10,3	8,6	7,8	7,5	
				,			-			-			
U			1].		·	l		ļ.			1	

September 1855.

Intensität.													
 	Morgens.						Abends.						
T.	7h	84	9ь	10 <u>h</u>	11 ^b	12h	(h	2h	34	4h	5h	<u>6p</u>	
1	21,7	20,1	19,0	20,9	20,8	22,5	22,0	23,0	20,5	21,9	22,6	25,4	
.2	21,7	18,4	16,4	17,8	17,8	19,2	20,3	21,3	21,5	22,1	22,8	24,2	
3	26,7	24,0	20,1	19,1	18,6	21,7		23,8	23,0	23,3	22,7	23,7	
4	25,0	22,9	21,9	22,5	24,9	25,5	27,8	28,1	28,6	26,9	25,9	26,9	
5	26,0	24,7	23,4		23,7	25,7	i i	27,6	26,2	24,7	25,9	26,6	
6	24,9	23,2	22,9	24,3	26,7	27,7	28,2	29,7	28,9	27,8	27,3	28,7	
7	27,6	26,7	26,2	27,5	27,7	30,2	30,3	30,5	29,2	29,4	26,3	31,0	
8	30,9	27,3	25,2	23,6	27,1	30,4	31,6	30,5	30,8	29,7	25,0	27,6	
9	27,0	24,6	24,0	25,4	26,2	29,2	_	30,2	28,0	27,4	27,4	29,4	
10	26,1	22,8	20,3	22,5	24,7	26,4	27,8	29,3	30,1	29,4	31,4	30,4	
11	30,4	28,6	26,6	27,9	28,2	25,7	27,7	23,0	22,3	26,5	20,8	26,7	
12	23,8	23,5	23,0	22,1	22,0	23,9	27,6	30,0	29,8	26,8	21,9	25,9	
13	26,0	23,6	22,1	22,4		23,9	26,4	29,6	29,4	30,4	29,3	30,0	
14	27,2	24,3	21,7	21,5	23,0	26,2	29,2	29,7	29,1	28,1	27,3	27,3	
15	27,7	25,0	21,7	24,9	27,1	25,5	27,9	31,4	29,9	29,1	32,5	31,0	
16	27,6	22,9	26,2	25,3	27,1	28,7	31,5	30,1	26,2	27,6	24,6	29,1	
17	26,4	26,3	24,6	24,3	25,6	28,0	28,3	29,8	29,1	28,4	27,2	30,8	
18	28,5	23,5	21,6	24,0	23,6	24,7	26,9	28,9	29,4	28,4	29,2	30,8	
19	25,7	24,9	24,0	24,6	26,0	28,0	29,0	30,7	30,9	30,1	30,1	30,5	
20	26,7	24,5	25,0	26,2	27,5		29,3	29,9	31,3	31,3	30,6	29,7	
21	30,0	29,0				3 2, 0	32,5	26,7	20,2	23,8	27,4	30,5	
22	27,2	26,6	27,7	27,5	28,5	28,3	28,9	29,6	28,3	25,9	28,0	28,6	
23	31,7	30,5	29,3	28,0	27,8	28,9	30,0	30,9	28,8	29,6	30,0	29,8	
24	31,6	30,5	29,7	27,8	26,4	29,5	28,5	28,4	27,7	27,7	27,2	30,7	
25	31,4	30,8	29,7	2,7,1	28,0	29,7	32,0	32,8	31,0	26,3	25,4	28,4	
26	37,0	34,5	32,6	31,2	30,7	32,9	33,4	33,2	32,7	32,5	33,2	35,6	
27	38,4	35,3	32,0	30,3	29,9	30,8	31,6	34,3	36,0	34,6	36,8	36,4	
28	31,9	28,7	28,8	23,0	23,7	25,4	24,7	28,9	29,4	28,0	25,9	30,8	
29	37,6	3 2, 0	29,7	29,0	29,8	32,3	32,7	29,8	28,4	30,4	30,8	31,0	
30	34,5	32,1	29,6	26,8	25,6	27,8	27,9	29,5	30,9	30,6	31,1	31,7	
		l		·								•	

					Inc	lins	tlo	n.				
		المستجدد ورزي بين	Morg	gens.				 	Aber			
T.	7h	84	9 н	10h	11h	12h	1 h	2 h	36	44	54	<u>6h</u>
í	-29,0	-30,3	-31,1	-29,5	-29,7	-28,4	-28,1	-27,2	-29,4	-28,5	-28,3	-26,2
2	-30.2	-32.6	-33.3	-32,4	-31,8	-30,8	-29,8	-29,4	-29,6	-29,0	-28,5	-27,6
3	ľ	1	•				1			-29,9	_ 1	-29,5
4	-28,5	-29,7	-30,4	-29,0	-28,0	-27,9	-26,1	-25,8	-25,7	-26,7	-27,2	-26,4
5	-27,6	-28,4	-29,0	-29,7	-28,3	-26,8	-25,3	-25,6	-26,6	-27,5	-27,1	-26,5
6	•	1		1						-26,4	-26,8	
7	-27,9	-28,9	-28,8	-28,0	-27,5	-25,8	-26,1	-25,5	-26,8	-26,4	-28,7	-25,5
8	-27,5	-29,7	-30,8	-31,5	-28,9	-26,6	-26,2	-26,1	-26,0	-26,5	-29,7	-27,6
9	-29,4	-30,5	-30,9	-29,7	-28,6	-26,5		-25,3	-27,0	-27,5	-27,1	-25,7
10	-28,5	-30,8	-31,6	-29,3	-28,1	-26,6	-25,6	-24,6	-23,9	-24,2	-23,4	-23,4
11	-25,4	-26,9	-28,0	-27,4	-27,4	-29,1	-27,6	-31,0	-31,6	-28,6	-32,8	-28,6
12	-31,3	-31,7	-31,7	-31,7	-31,8	-30,6	-28,4	-27,0	-27,0	-29,1	-32,2	-29,6
13	-30,4	-31,6	-32,1	-31,7		-29,7		-27,1	-26,2	-25,3	-26,2	-25,8
14	-28,9	-30,6	-32,5	-31,8	-30,2	-27,7	-25,8	-25,5	-25,7	-26,2	-26,8	-27,0
15	-28,9	-31,6	-34,2	-32,1	-30,7	-31,2	-29,6	-27,4	-28,2	-28,3	-26,4	-27,3
16	-31,0	-34,3	-31,7	-31,5	-30,5	-29,3	-27,6	-28,1	-31,3	-30,1	-31,9	-29,2
17	-33,0	-32,2	-32,5	-32,0	-30,8	-29,4	-28,5	-28,0	-28,7	-28,9	-29,4	-26,8
18	-30,6	-32,9	-34,1	-32,5	-32,5	-31,7	-29,8	-28,3	-27,6	-28,4	-27,9	-26,9
19	-31,3	-31,7	-32,2	-31,9	-30,9	-29,0	-28,0	-27,0	-27,0	-27,8	-27,3	-27,5
20	-30,4	-31,9	-31,2	-30,1	-28,6	-27,8	-27,7	-27,6	-26,6	-26,6	-26,9	-27,3
21	-28,7	-28,8	_	_		-25,8	-26,0	-28,8	-34,0	-31,7	-29,5	-27,6
22	-30,0	-30,3	-29,9	-29,0	-28,6	-28,0	-27,4	-27,4	-28,3	-30,7	-29,1	-28,6
23	-29,4	-29,6	-30,0	-30,2	-30,3	-29,6	-29,0	-28,2	-29,4	-28,7	-28,3	-28,2
24	-27,9	-28,3	-28,6	-29,5	-30,2	-28,2	-29,0	-29,4	-29,7	-29,9	-30,1	-27,9
25	-28,5	-29,1	-29,5	-31,4	-30,9	-29,3	-27,8	-27,4	-29,0	-32,5	-33,6	-31,8
26	-29,8	-30,5	-30,9	-31,2	-30,7	-29,3	-29,8	-30,1	-30,1	-31,9	-31,6	-30,1
27	-32,6	-33,7	-35,0	-35,3	-34,9	-34,2	-33,6	-31,7	-30,5	-31,6	-29,6	-29,6
28										-35,7	1	-33,2
29	-31,1	-34,0	-34,9	-35,2	-34,6	-32,3	-32,5	-34,5	-35,3	-33,9	-33,4	-33,1
30	-33,2	-33,6	-34,7	-35,8	-36,5	-35,3	-35,2	-33,3	-32,8	-33,9 32,9	-32,1	-31,7
											•	

October 1855.

Г					Dec	line	tio	D.				7
L			Morg						Abe	nds.		
克	7ª	84	gh	10h	114	12h	1h	2 b	3 h	4h	5 b	6 h
Г												
1	\$,1	5,2	4,4	6,4	9,1	11,2	12,1	12,2	11,8	9,8	9,2	8,3
2	5,4	4,9	5,3	6,8	6,9	9,0	8,9	8,6	8,4	7,7	7,2	7,3
1	5,5	6,4	6,5	7,9	8,9	11,0	15,1	14,4	13,5	15,0	15,2	10,9
И	4,3	3,0	4,0	5,8	7,4	10,7	12,0	11,8	9,8	9,1	7,8	7,3
5	5,9	5,3	5,0	4,1	7,8	10,8	11,9	11,9	9,7	7,1	5,9	5,8
1	4,6	3,4	2,4	3,4	5,4	9,0	10,2	10,6	8,6	6,4	5,7	5,4
7	3,6	2,1	1,9	3,3	7,1	10,4	11,2	10,7	8,9	7,0	7,3	6,9
8	4,9	4,0	3,8	5,3	8,6	11,6	12,2	11,3	8,6	6,7	6,1	6,0
9	4,4	3,3	2,4	3,1	6,?	9,6		12,5	8,9	10,8	10,t	8,3
16	3,8	3,3	5,4	6,8	8,3	11,5		13,3	10,6	9,5	8,7	8,0
tt	5,8	4,8	5,2	6,8	12,2	11,1	_	11,1	4,9	5,9	7,4	6,7
12	5,4	6,3	6, t	5,7	8,0	12,5	13,0	11,9	9,1	8,2	7,5	6,9
13	6,4	6,1	5,5	7,1	10,6	19,2	12,6	12,5	9,8	7,8	7,5	7,1
и	6,0	5,8	6,4	5,0	8,8	11,7	12,8	10,9	8,7	8,9	6,8	6,6
15	5,0	4,0	4,9	6,0	8,0	10,0	10,2	10,0	8,6	7,t	6,3	6,0
16	4,8	3,0	3,4	5,6	7,2	i .		12,7	11,4	10,1	9,5	9,6
17	5,3	4,1	4,1	5,1	7,7	10,1	11,6	11,2	9,6	8,1	7,0	
18	5,0	3,9	3,2	5,6	8,0	11,4	13,4	13,6	11,0	8,6	11,1	4,9
19	6,5	5,2	5,0	5,3	8,8	10,2	9,9	9,7	8,1	7,0	6,0	4,0
20	7,2	8,5	3,6	3,5	7,2	8,4	10,1	9,1	8,2	6,3	4,5	5,0
21	4,0	3,3	9,1	3,6	6,4	10,0	9,2	9,7	8,0	6,2	5,6	5,0
22	4,1	3,1	2,0	3,4	7,4	9,6	10,1	9,5	7,1	5,9	5,6	5,5
23	4,6	3,6	3,0	4,1	7,0	10,0	10,4	9,4	8,9	8,0	7,2	5,3
24	4,4	5,6	3,1	4,0	6,6	8,7	9,5	9,3	8,7	6,6	7,0	6,8
25	4,8	2,9	2,6	8,8	7,8	11,0	11,8	10,4	8,9	7,2	6,8	6,8
26	4,0	3,0	2,9	4,6	8,2	11,0	11,8	11,0	8,9	7,1	6,6	8,0
27	4,4	2,9	3,0	4,4	7,0	10,9	11,5	10,1	9,1	8.6	9,3	9,2
28	8,1	5,0	4,2	5,5	8,9	11,3	12,3	11,1	9,2	8,0	7,3	6,8
29	5,0	4,0	3,7	5,5	7,5	9,9	10,9	9,9	8,5	8,1	8,6	8,7
30	4,0	2,8	3,7	6,3	9,0	10,8	11,4	10,9	9,0	8, t	7,1	6,2
at	4,6	3,6	3,9	4,8	6,7	8,7	9,6	8,8	7,1	5,9	4,1	4,5
		. 1	,		ì					ĺ	Į I	

				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Int	ens	ität				<u> </u>	
			Morge	ens.					Aben	ds.		!
T.	71	84	gh	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
									•	,		•
1	34,5	32,6	29,2	28,0	29,1	28,9	29,4	28,4	26,6	26,2	26,4	27,6
2	35,2	34,6	33,6	33,3	34,0	34,1	34,6	34,9	34,8	33,6	34,3	35,8
3	36,9	38,5	36,6	35,0	33,0	30,0	28,0	23,5	20,3	18,1	14,0	16,0
4	34,1	32,6	31,6	3 0, 3	30,7	31,5	30,8	30,3	33,1	32,8	31,1	31,8
5	32,6	22,5	24,8	16,0	22,3	24,3	26,3	27,2	27,9	28,7	28,2	29,1
6	34,6	32,9	30,9	29,2	27,0	26,4	25,8	25,6	27,8	30,5	31,0	81,5
7	35,1	32,4	29,8	27,5	27,7	28,8	29,8	31,0	31,5	30,7	29,7	80,9
8	3 3,5	31,5	28,9	28,1	28,0	29,4	31,3	33,7	35,6	36,0	36,2	86,8
9	40,7	39,3	36,8	34,4	32,4	30,9	30,8	31,1	33,7	34,5	32,9	36,4
10	37,1	35,6	32,5	29,8	30,2	31,4	31,5	33,6	33,0	33,0	33,5	34,0
11	36,2	35,7	34,6	33,0	35,5	32,1	38,2	39,2	27,0	37,0	36,2	36,0
12	35,8	30,8	32,6	30,6	29,7	31,0	30,8	32,0	30,2	30,3	32,5	33,2
13	33,7	31,4	29,0	27,9	26,5	27,3	28,9	29,7	32,1	31,6	32,7	32,8
14	39,2	33,4	30,7	26,8	29,6	32,0	33,1	33,9	33,2	33,0	32,7	33,4
15	34,1	33,9	31,7	30,0	30,1	30,6	32,1	33,0	33,8	34,3	34,7	36,2
16	36,8	35,3	31,5	24,8	27,1	29,7	31,9	33,4	33,0	32,9	33,4	33,8
17	39,9	38,2	34,7	30,8	28,5	29,5	31,5	33,6	33,5	33,7	34,4	35,6
18	42,6	40,1	36,9	36,7	34,1	36.1	36,6	33,3	32,2	32,6	26,1	20,8
19	30,9	29,8	27,0	26,1	26,2	28 ,8	28,5	29,5	30,8	31,3	30,7	27,7
20	34,9	31,7	30,5	30,7	29,6	30,2	30,4	26,0	26,4	31,7	32,6	28,9
21	37,0	35,4	34,2	32,8	32,5	31,0	31,6	34,4	34,0	32,7	34,5	35,0
22	37,9	36,1	33,9	30,9	29,0	27,8	29,2	29,3	31,4	32,5	33,9	34,8
23	40,6	39,2	35,4	32,3	31,7	32,1	33,6	33,8	34,0	33,8	34,1	34,2
24	34,0	34,5	31,7	29,4	29,4	30,7	31,3	31,6	30,7	28,6	32,2	33,t
25	37,3	35,9	33,5	30,4	30,5	33,1	33,1	34,1	34,3	34,0	34,3	36,1
26	41,2	40,3	37,0	34,8	33,5	33,0	33,4	35,2	34,0	33,9	35,0	35,9
. 27	41,5	40,5	37,9	36,2	33,9	32,7	32,6	33,8	32,9	29,0	27,0	25,2
28	35,0	34,3	32,5	29,6	29,2	30,3	31,6	31,4	31,3	31,1	32,9	31,4
29	37,9	37,2	32,5	31,4	31,7	32,0	33, 5	35,0	33,6	33,7	32,2	31,3
30	3 9,0	38,2	35,1	33,0	31,6	30,2	34,6	35,2	35,3	35,8	35,9	37,4
- 31	39,9	39,4	37,1	35,7	35,0	35,5	37,1	37,5	37,3	36,7	35,4	37,9
		-		l	į	·		. i		ſ	i	

	Inclination.												
			Mor	gens.				-	Abe	nds.			
7.	7h	84	94	10h	115	12h		2 h	3 ji	4h] 5h	6h	
				(i				1				
										! .	, ,	-36,2	
			-33,8				1			-		1 1	
			-30,7								ľ		
			-34,0	}	1								
			-38,2							1			
			-33,4)						
			-34,1		j					1		-	
			-35,5							I		-32,5	
	1		-30,4									-29,4	
			-31,6										
			- 32,7									-31,4	
			-32,3									-33,2	
						1						-33,8	
_								1				-33,2	
						i						-31,0	
)			-32,0	
												-31,6	
												-41,0	
												-35,4	
04.1				'	9							-34,1	
	-29,0	-28,9	-30,5	-31,1	-31,2	-32,i	-31,9	-29,5	-29,5	-30,7	-29,1	-29,3	
									l i			-27,9	
_												-29,7	
0.0												-29,6	
Date: 1										- 1	1	-29,2	
												-27,0	
Ad Da	-26,4	-27,0	-28,1	-29,0	-29,6	-28,6	-27,4	-27,0	-28,1	-30,9	-32,9	-34,4	
40	-30,6	~31,2	-32,5	-34,3	-34,7	-34,0	-32,8	-32,7	-32,3	-32,1	-31,2	-32,3	
20	-29,8	~30,5	-33,4	-34,6	-34,4	-34,1	-32,9	-31,7	-32,3	-31,9	-32,3	-30,2	
34	-29,3	-29,7	-31,9	-32,9	-33,9	-34,3	-31,5	-30,5	-30,5	-30,0	-30,1	-29,2	
81	-28,0	-28,4	-29,5	-30,2	-30,7	-30,3	-29,3	-29,1	-29,1	-29,5	-30,5	-28,8	
					1	1		J				IJ	

				وسنشد	Dec	lins	nation.							
		N	lorgen	•					Aben	ds.				
T.	7 b	84	9 h	10h	11h	12h	1 h	2h	3ь	4h	5h	6h		
1	4,3	3,3	3,7	6,0	9,1	10,5	10,7	9,0	8,5	7,4	7,0	6,0		
2	4,4	3,5	3,1	4,6	7,1	9,9	10,9	9,4	8,8	7,9	8,1	6,2		
3	4,0	4,0	2,7	3,5	5,9	8,1	9,0	8,1	7,1	6,0	5,9	5,0		
4	4,6	2,9	2,0	4,2	6,9	8,5	7,6	8,4	7,1	5,9	5,2	4,8		
5	4,1	2,7	2,4	3,7	6,6	8,8	8,8	7,9	6,0	5,0	4,8	4,4		
6	3,4	2,9	2,6	3,8	5,0	7,2	8,0	9,2	7,9	6,4	6,2	5,1		
7	3,2	2,5	2,6	3,3	5,1	6,5	9,6	6,1	6,0	5,1	4,6	1,9		
8	3,4	2,9	2,4	3,6	6,0	8,6	8,2	8,4	6,4	4,4	6,2	. —		
9	3,6	3,2	2,9	3,8	6,2	7,9	8,7	7,6	7,2	4,2	0,1	3,0		
10	4,6	3,5	3,3	4,1	5,9	6,8	7,7	7,6	5,4	5,3	5,0	4,6		
11	4,0	3,4	3,6	3,9	5,2	7,1	7,8	6,0	5,3	5,3	4,9	4,2		
12	3,4	3,1	2,6	3,4	5,3	6,9	7,5	6,7.	5,7	5,3	4,7	4,2		
13	4,0	3,1	2,4	3,6	5,9	7,8	8,7	7,4	5,9	4,8	4,3	3,8		
14	3,5	3,0	2,6	4,0	5,9	7,1	7,6	8,0	6,5	5,4	5,1	4,6		
15	4,0	3,1	2,5	3,5	5,4	6,6	6,8	6,1	5,0	4,7	4,6	4,4		
16	4,0	3,2	3,0	4,5	5,7	6,1	6, 9	6,6	6,5	6,8	6,6	5,4		
17	4,0	3,8	3,5	3,6	6,5	7,0	9,0	8,6	8,1	6,9	5,3	5,0		
18	4,0	4,3	5,0	5,6	6,9	7,6	8,9	8,4	6,6	-0,1	5,0	-0,5		
19	4,2	3,9	3,6	4,2	5,5	6,8	7,1	7,4	5,1	5,8	4,1	3,7		
20	3,5	3,4	2,8	3,1	5,6	7,9	6,9	7,0	5,9	5,2	4,3	4,3		
21	4,7	4,8	5,2	5,8	6,4	8,0	8,9	8,1	11,2	10,1	5,0	3,3		
22	4,4	_3,1	3,6	4,4	5,8	8,2	8,9	7,2	5,9	5,2	4,5	3,8		
23	3,2	3,2	2,1	3,1	4,4	6,8	7,5	8,4	7,9	5,1	4,3	3,8		
24	3,1	4,0	4,0	4,4	5,9	7,3	7,6	6,0	4,8	4,3	4,1	3,9		
25	4,1	4,1	4,4	4,8	5,7	7,3	7,0	6,1	5,0	4,5	3,6	4,2		
26	3,2	3,8	4,7	5,8	7,1	6,4	6,1	5,5	4,6	4,5	4,5	4,2		
27	3,9	4,4	4,9	5,7	6,2	6,9	6,6	6,0	4,9	4,9	4,8	4,9		
28	4,0	4,3	4,1	4,7	5,5	6,7	6,8	6,1	4,8	4,8	4,3	3,8		
29	5,8	5,3	5,2	5,9	7,6	9,3	10,0	10,0	6,6	5,6	3,8	3,4		
30	4,1	4,4	4,1	5,5	6,4	7,3	8,1	8,2	6,0	4,9	4,6	4,1		
	}													
	Ī	, ,) {		ļ 1			1	ĺ			

		<u> </u>			In	oms	ltät.	j				
			Morge	ns.					Abene	ds.		
T.	74	84	8р	10h	11h	12h	1 b	2h	3h	. 4h	5h	61
1	41,0	41,0	38,3	37,0	37,1	38,5	38,4	36,0	33,4	35,7	85,9	37,4
2	40,5	40,8	39,7	40,3	40,0	40,7	42,2	41,7	39,6	34,2	36,8	38,9
3	44,1	44,6	41,5	39,7	40,0	40,1	40,5	40,8	41,1	41,3	42,1	42,9
1	45,4	44,5	42,5	41,3	41,4	39,8	38,7	39,2	39,5	41,1	42,8	48,0
5	45,0	43,4	42,0	40,7	39,2	42,6	43,3	45,1	44,6	44,8	46,6	46,3
6	42,4	40,9	41,1	40,3	39,6	41,0	42,8	40,7	88,1	38,6	40,7	41,0
7	42,8	43,5	42,8	42,8	42,5	41,4	39,2	38,4	41,7	41,7	37,3	40,1
8	43,0	43,4	42,1	41,7	40,5	41,3	41,1	40,2	34,9	38,6	40,7	<u> </u>
9	48,2	45,7	44,2	42,9	39,9	38,0	34,7	40,8	41,7	39,0	37,2	48,0
10	45,3	44,9	43,6	41,3	42,1	43,1			39,6	39,7	40,8	42 ,3
11	46,8	45,7	43,1	42,6	42,2	42,8	43,0	43,7	44,1	44,1	44,9	45,2
12	44,8	43,7	42,0	40,4	3,9,9	40,3	42,1	42,1	43,4	44,1	44,5	45,0
13	45,4	45,2	44,1	42,2	41,0	41,0	41,2	41,2	41,6	43,2	44,1	45,6
14	46,8	45,8	43,8	41,7	39,7	40,9	42,9	44,2	43,5	43,6	44,7	45,5
15	47,0	46,7	44,3	41,9	40,7	41,2	41,5	43,1	44,4	44,7	45,3	45,6
18	47,1	47,0	45,5	43,4	42,4	43,0	43,3	42,8	42,5	40,2	40,6	41,3
17	45,0	46,0	44,3	43,9	43,4	42,0	40,0	39,3	35,9	36,0	40,9	42,0
18	44,2	44,9	40,9	40,9	38,6	39,3	38,1	37,3	36,5	39,8	41,9	35,7
19	44,5	45,2	45,1	43,8	43,5	43,3	40,4	40,0	37,3	39,3	41,5	41,3
20	45,7	47,0	47,1	44,3	43,0	43,8	45,2	45,1	43,3	43,0	43,2	45,0
21	47,1	45,3	44,5	42,0	40,7	39,0	39,2	37,1	37,7	37,0	40,1	39,2
22	46,6	45,5	45,4	42,4	39,2	38,5	39,3	40,9	41,9	42,9	43,4	44,1
23	50,4	48,9	46,6	45,8	44,5	46,1	44,7	40,4	40,8	44,5	45,4	43,4
24	45,9	45,8	45,0	44,5	44,5	44,8	45,5	46,5	46,0	46,0	48,9	47,0
25	47,1	46,9	45,7	45,8	45,1	44,3	- 43,7	44,9	44,7	44,9	45,9	46,0
26	51,8	52,1	51,5	49,6	48,0	48,6	49,8	49,7	49,8	49,2	49,7	50,4
27	51,8	51,8	51,7	51,4	51,8	49,9	47,9	48,8	49,3	50,2	50,\$	49,8
28	50,9	51,0	50,7	50,2	50 ,6	50,1	50,6	51,2	49,4	48,7	49,6	50,7
29	54,7	55,8	53,9	52,2	51,4	48,4	46,4	49,0	49,8	50,4	44,3	45,7
39	48,9	49,4	48,1	48,8	46,7	47,1	47,4	46,2	47,0	48,3	48,1	47,7
							,			j		·
ı						•				5 5		

Inclination. Morgens. Abends.													
			More	rens.			,		Aber				
T.	7h	84	94	10h	11h	12h	1 b	26	34	46	54	64	
1	•					4					1	-29,0	
2					1						ľ	-31,0	
3	-27,8	-27,0	-29,0	-30,3	-29,6	-29,9	-29,3	-29,3	-28,9	-27,2	I	-27,6	
4	-26,3	-26,6	-27,7	-28,0	-27,6	-29,0	-29,2	-28,6	-28,6	-27,6	-26,5	-26,9	
5					i e	1					4	-24,3	
6	-28,1	-28,9	-28,3	-28,7	-29,1	-28,0	-27,0	-28,8	-30,7	-30,3	-28,8	-28,8	
7	-27,5	-26,8	-27,0	-27,0	-26,9	-27,5	-29,0	-29,8	-27,1	-27,3	-30,2	-28,2	
8	-26,1	-25,9	-26,1	-26,1	-26,1	-25,2	-25,0	-25,7	-29,4	-26,4	-25,8		
9	-23,6	-25,5	-2 6,2	-26,8	-28,6	-28,7	-31,9	-27,7	-27,3	-29,1	-30,7	-22,8	
10	-25,0	-25,5	-26,4	-27,7	-26,3	-25,5			-27,1	-27,0	-25,7	-25,0	
11	-23,6	-24,6	-26,3	-26,0	-26,0	-25,5	-25,1	-24,7	-24,6	-24,6	-24,1	-23,9	
12					B)					-24,0		-23,7	
13	-23,5	-24,1	-24,7	-25,9	-26,2	-26,3	-25,6	-25,6	-25,2	-24,7	-24,1	-23,7	
14			a a		i e							-22,6	
15	3	8							-22,6	_	l 1	-21,6	
16.)		I	. 1			-23,7		-25,1	-24,8	
17		1	ľ			1 1			1	-28,2	-25,0	-24,0	
18	1	S	1 ′	1		1		1	}	-26,1	-24,4	-28,4	
19	1			}	ì	ł I			1	-24,9	-23,5	-24,2	
20			1		1					-24,6	1	-23,1	
21									-28,7		-26,8	-27,6	
22				Ì	4	ĭ			25,3		-84,4	-23,9	
28	i i		l i		S				-26,6		-23,3	-25,0	
24	-23,9	-23,8	-24,5	-24,8	-24,6	-24,?	-24,3	-23,6	-23,8	-23,7	-23,3	-22,9	
25.	-22,6	-22,8	-23,2	-23,2	-23,3	-23,7	-23,9	-22,9	-22,8	-23,1	-22,4	-22,6	
26	1	•	1			1	I i		-22,4		-22,6	-22,2	
27	Į.	1		ì				ī	-22,3		-82,2	-22,6	
28	-20,9	-20,7	-21,0	-21,2	-21,0	-20,3	-21,0	-20,8	-22,0	-22,7		-21,8	
												-25,8	
30	-23.9	-23,5	-24,3	-24.8	-24,7	-24,3	-24,0	-24,5	-24,2	23.4	-23,6	-23,9	
												-25,8 -23,9	
					1	(į	İ		!		

Declination.													
			More	ens.					Aben	de.		دند الله الله السائد	
T.	74	84	94	10b	116	126	1 b	2 h	34	46	56	8 h	
	1												
1	3,5	3,6	3,9	5,2	6,1	6,6	7,1	5,6	4,0	3,3	3,4	3,9	
2	3,3	3,3	3,3	4,1	5,3	5,6	6,6	5,4	4,2	4,0	4,0	3,7	
3	3,3	3,0	3,2	4,1	4,9	5,1	6,0	5,7	4,6	5,5	5,2	5,0	
4	3,6	4,0	5,4	5,4	5,6	5,4	5,8	5,8	6.1	2,2	5,2	3,9	
5	8,8	4,1	4,0	5,1	6,3	5,8	5.1	5,9	5,0	4,6	4,0	3,8	
	3,4	3,5	4,2	5,2	5,0	5,0	4,1	3,5	3,3	3,8	3,7	3,3	
7	3,6	3,4	3,6	4,7	4,6	5,1	6,6	5,2	4,8	4,7	4,6	4,5	
8	4,1	4,1	5,3	6,6	6,0	7,0	6,2	4,8	4,4	4,8	4,4	4,3	
	4,5	4,4	4,3	5,9	5,1	5,7	6,1	5,4	4,9	4,8	4,8	4,7	
10	4,8	5,0	4,2	5,1	5,6	6,7	6,9	5,9	4,3	4,0	4,1	4,0	
u	4,4	4,4	5,0	5,8	6,0	7,1	6,9	5,6	4,9	4,9	4,9	4,6	
12	4,4	5,5	5,8	6,2	7,2	1	l i	5,7	6,1	7,2	5,4	5,0	
13	4,9	5,4	5,6	6,8	7,8	7,8	7,0	6,1	5,0	4,6	4,4	4,3	
14	4,5	4,7	5,5	6,1	6,0	6,4	6,5	5,1	5,0	4,8	4,8	4,2	
15	4,1	4,8	5,4	6,2	6,4	6,6	6,0	5,1	4,5	4,4	4,4	3,8	
16	3,7	4,2	5,2	6,0	6,0	7,1	6,5	5,5	4,5	4,6	4,4	4,3	
17	3,9	4,5	5,9	7,5	8,9	8,5	7,9	6,2	6,4	4,1	6,2	1,2	
18	4,3	4,1	4,4	5,9	6,1	6,0	6,4	5,4	2,9	4,6	3,4	3,2	
19	4,4	4,3	4,6	5,3	5,9	6,9	6,3	5,0	4,5	3,5	3,6	4,4	
10	4,8	4,3	5,3	6,0	6,8	7,1	7,5	6,0	4,8	3,2	5,1	4,8	
11	4,8	4,4	4,0	4,0	4,8	6,1	7,1	6,5	5,4	5,2	5,0	4,9	
12	4,7	4,6	4,8	5,5	6,3	7,1	7,0	5,3	4,4	4,4	4,4	4,8	
13	4,7	4,7	4,6	4,8	5,8	6,9	7,2	6,8	5,2	5,2	5,1	4,9	
14	4,0	4,1	4,0	5,1	5,6	6,3	6,8	5,9	5,1	4,5	4,6	4,1	
15	3,9	3,7	4,3	4,9 :	****	, -		7,9	5,2	451	5,2	2,1	
	3,1	3,0	_	4,3	4,5	5,3	. 5,8	4,5	3,5	3,6	3,5	3,5	
37	2,9	2,7	3,4	4,4	5,4	6,4	6,4	5,6	3,5	3,7	3,6	3,7	
8	3,2	3,1	4,3	5,7	6,6	6,6	6,1	4,8	3,3	3,0	3,5	3,8	
19	2,5	2,4		· ·	5,9		l I	5,8	4,7	3,3	4,1	4,2	
06	2,4	3,1	3.7	4,6			11,0	14,4		7,6	6,2		
11	2,4 3,7	3,7	450	4,6 4,6	7,0 5,0	. 5,6		5,4	3,7 4,2	4,2	6,2 3,8	2,0 4,2	
. \	1				·				1				

1		
d	1	М.

Ť					Ent	ensi	tät.					
			Morg						Aben	de.		
T.	76	84	94	10b	114	12h	<u>⊀</u> la	2հ	3h	44	5 h	8.M.
			40.0									
1	49,8	49,3	49,3	49,3	50,0	50,5	51,3	50,4	50,9	1	50,5	
2	52,3	51,9	51,0	· '	49,7	50,5	51,7	51,6	49,8		49,\$	
8	50,6	60,9	50,4	49,5	50,2	50,4	50,2	50,6	51,4	58,4	54,8	55;5
4	52,5	53,2		52,8		53,5	52,7	50,5	47,1	44,8	48,8	51,4
5	54,4	55,1	53,8	52,4	52,3	50,4	50,5	49,7	49,8	50,1	50,0	49,9
6	50,3	50,5	50,8	51,3	51,9	51,9	51,4	50,4	48,7	49,6	51,0	52,2
7	52,1	51,3	49,7	49,6	49,8	49,7	48,9	49,\$	50,8	50,3	50,8	50,9
8	51,6	51,0	51,1	52,3	52, 1	51,6	50,2	49,6	48,9	49,8	48,9	50,5
9	52,1	51,9	51,3	51,0	50,8	50,8	50,9	51,2	61,1	51,0	51,5	52,2
10	53,0	52,9	51,5	51,0	51,3	51,5	51,5	50,9	50,8	51,2	52,1	52,1
11	53,0	52,6	51,2	51,7	53,2	54,1	53,7	59,6	59,1	52,1	51,9	53,3
12	54,8	52,4	52,6	52,0	49,9	48,8	49,0	49,5	48,5	48,0	48,4	49,0
13.	53,0	53,4	52,9	52,3	52,8	50,8	51,6	52,1	51,9	51,9	51,7	51,6
14	53,4	52,4	61,9	51,7	52,0	52,0	51,5	52,2	52,9	51,8	52,4	53,0
15	51,9	50,7	49,6	50,9	52,4	52,1	51,2	51,1	59,4	49,9	50,8	50,8
16	52,2	51,8	51,3	51,1	51,5	52,3	52,7	52,5.	51,5	50,4	49,8	50,0
17	52,3	52,3	50,7	51,3	46,1	50,7	50,9	51,1	48,5	43,6	46,7	42,6
18	51,2	51,2	49,6	49,5	47,6	47,4	50,2	47,6	49,2	49,3	50,8	51,4
19	55,8	55,0	56,4	56,3	55,9	55,8	54,9	56,3	57,9	57,7	ő 8, 3	57,4
120	61,3	61,6	61,6	58,1	57,2	57,4	57,4	67,8	56,4	54,7	56,7	56,3
21	61,1	61,8	60,9	60,2	60,2	59,3	59,4	58,6	58,6	52,7	60,6	61,1
22	63,3	61.4	60,6	58,7	58,1	57,3	57,1	57,4	57,1	57,2	58,2	58,0
23	58,0	59,4	59,1	56,8	58,7	56,8	50,7	65,4	55,8	56,8	58,0	58,2
24	56,2	55,7	54,2	53,3	52,5	52,2	52,2	52,5	52,8	53,4	58,1	54,1
25	57,2	57,6	57,5	57,0		-		54,3	53,7	52,0	51,7	54,1
26	55,6	55,8	56,2	55,2	53,7	54,1	55,4	55,6	55,3	54,4	54,6	
27	57,1	57,0	57,4	56,7	57,6	59,1	67,5	63,7	52,6	54,4		· 1
28	58,6	58,8	58,0	58,7	56,7	55,3	55,1	85,7	55,5	55,6	56,1	56,4
29	58,7	58,5	57,3	54,7	54,6	54,4	58,2	55,1	55,4	54,3	55,8	
30	60,8	58,8	57,4	55,2	54,9	50,8	43,5	41,9	ı	47,9	37,8	i
3 1	51,8	52,1	49,1	50,3	50,0	50,4	50,4	50,5	51,2	49,3	50,7	52,4
I,					,		/-		- ''-	//	- "	7

	Inclination. Morgens. Abends.												
				gens.						nds.			
I	75	84	g h	10k	114	126	16	24	34	44	5k	64	
ı	}												
1	-22,8	-23,4	-23,3	-23,6	-22,5	-22,3	-22,0	-22,3	-22,2	-23,5	-22,5	-22,2	
12	-21,8	-	-22,0	-22,9	-22,9	-82.4	-21,7	-21,7	-22,9	-22,6	-23,0	-22,5	
3	-22,4	-22,2	-22,7	-23,1	-22.5	-22,6	-22,7	-22,3	-22,1	-21,1	-19,8	-19,0	
Í٠] :				-20,4			1		h i	l '	
	l	1	l i	l -		-22,9			-22,8		!		
	į.	1	ı	l '		-21,4		1	L				
F	l .	1	ı		1	-21,7			1	l .		, i	
	•	r • •	1	1		l I			l .	ŀ			
		1			i i	-20,2	1	1	Г	ſ			
1		ſ			ŀ	-20,8		1	1	ľ		_	
		1				-20,5		,					
ļii.	-20,6	-20,8	-22,0	-51'8	-20.7	-19,9	-19,0	-20,1	-20,0	-20,5	-20,8	-20,4	
배	-28,2	-22,6	-23,0	-23,4	-24,2	-24,5	-24,1	-23,7	-24,3	-28,4	-24,8	-24,7	
13	-22,1	-22,0	-22,2	-22,3	-21,6	-22,4	-22,2	-21,7	-21,5	-21,đ	-22,0	-22,4	
и	-21,7	-22,1	-22,7	-23,3	-22,8	-22,6	-23,4	-22,8	-22,0	-93,0	-22,5	-22,6	
				1		-22,0		4		ı			
	•			1		-21,9		1	l .	h .	k .	-22,8	
		1				-22,3						- 1	
						-25,1		7	l .			-23,7	
Han.			[•	-23,4		t .		!		1	
5 a	1	ì		!	1	1			ı	!			
21	١.	l .	ı		1	-26,3	·	1	1	l	l '		
	1	1	1	1		-24,6			Ι.		•		
	l .	l		1	l -	-25,3					1	-24,2	
[a.	i	l		1	l -	-22,7		!		F	1 -	-21,5	
	I					-22,9	-22,8	-22,9	-22,6	-23,5	-23, 3	-22,7	
25	-20,9	-20,5	-20,5	-21,0	-	-	-	-23,2	-23,6	-24,8	-25,7	-23,8	
	-\$2,1	-22,0	-21,9	-22,3	-22,5	-22,5	-21,4	-21,3	-21,7	-22,3	-22,5	-22,2	
27	-21,1	-21,3	-21,2	-20,7	-19,6	-18,4	-19,3	-22,2	-22,9	-22,0	-21,0	-20,9	
28	l _				1	-21,6				'			
29		l I				-21,7			! J				
70	l _					-23,7							
11	ı	, ,				-24,5						h 1	
•	1	i''-	,-	,,,		,0	"		,•		,0	- 50,0	

Aenderungen der magnetischen Instrumente während des Jahres 1855.

1855. Marz 17. nach 2h Ab. die Ableeungen der Inclination um 33,0 kleiner gemacht.

März 24. nach 10h Morg.

Jun. 2. nach 5h Ab.

Jul. 10. nach 2h Ab.

die Declinations-Nadel frei gemacht.

" 18. nach 4h Ab.

,, 24. nach 4h Ab. die Ablesungen der Intensität durch unbekannte Urzache um 8,5 grösser geworden; diese Aenderung ist bereits bis zum Ende des Monats Juli eingerechnet.

,. 31. nach 1h Ab. die Dec linations-Nadel frei gemacht.

Sept. 1. nach 3^k Ab. die Ablenkungsmagnete der Intensität näher gerückt: dadurch die Ablesungen um 62,9 kleiner geworden; diese Aenderung ist vom Anfange des Monats September an bereits eingerechnet.

Meteorologische Beobachtungen

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während des

Jahres 1855.

(Minsichtlich der Einrichtung der Beobachtungen Andet man die nöthigen Erklärungen im III. Bande dieser Annalen S. 1.)

				7	Tem	per	atu	r.	<u>-</u>			_
			Morg						Aben	ds.		
T.	7h	84	94	10h	11h	12h	1 h	2 h	3h	4 h	5h	6 h
	0	0	0	0	0	0	0	ာ	0	0	0	0
1	2,2	2,8	·	5,0	6,0	6,1	6,6	5,1	4,2	4,0	3,5	3,9
2	-0,1	0,4	0,7	-0,5	-0,5	0,3	0,6	0,8	0,1	0,0	0,0	-0,3
3	-1,2	-1,4	-0,4	-0,9	0,0	0,5	0,8	0,4	0,4	0,0	0,0	0,3
4	1,5	1,6	1,6	2,0	2,4	2,7	3,1	3,3	3,2	2,6	2,4	2,2
5	0,5	0,4	. 0,5	1,1	÷ -1,9	2,1	.2,8	. 2.4	- 2,1	. 152	_ 0,0	-0,9
6	-0,7	-0,6	-0,3	-0,2	0,1	0,5	0,8	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4
7	0,1	0,2	0,6	1,6	2,0	2,2	2,3	2,0	1,6	0,5	0,2	0,4
8	-2,0	-2,0	-1,6	-1,3	-0,6	-0,1	-0,4	-0,1	-0,4	-0,8	-1,3	-1,3
9	-3,2	-3,5	-3,5	-2,4	-1,7	-1,0	-0,5	-0,1	-0,5	-1,0	-1,1	-1,5
10	-0.9	-0,8	-0,4	-0,3	-0,3	-0,1	0,1	0, 1	0,1	-0,1	-f,1	-1,3
11	-5,3	- ŏ,4	-4,5	-3,0	-1,7	-1,4	-0,6	-0,3	-0,5	-1,0	-1,1	-1,4
12	-2,5	-2,4	-1,7	-1,1	-1,1	-0,9	-0,5	-0,5	-0,9	-1,2	-1,1	-1,0
13	-1,3	-1,4	-1,1	-1,0	-0,6	-1,0	-0,6	-1,2	-1,4	-1,4	-1,5	-1,5
14	-5,5	-5,8	-6,0	-3,8	-4,4	-3,7	-3,7	-3,5	-4,3	-5,0	-5,4	-6,2
15	-9,7	-10,5	-9,6	-8,5	-6 26	-5,6	-5,2	-4,8	-4,6	-5,2	-5,5	-5,1
16	-10,4	-10,9	-9,5	-8,8	-8,1	-8,6	-10,5	ر 10,3-	-10,2	-10,9	-13,0	-12,7
17	-16,2	-14,4	-13,5	-13,7	-13,1	-12,0	-11,5	-11,3	-10,0	-9,7	-10,0	-9,9
183	-10,0	-9,9	-9,5	-9,0	-8,8	-8,3	-8,1	-8,1	-8,#	-8, €	-8,9	- 9,0
19	-11,4	-12,0	-11,4	-10,5	-12,0	-11,2	-10,5	-10 , 2	-8,9	-9,0	-9,1	-9,0
20	-8,5			i	-2,1							-6,0
21	-7,3	-8,0			-6,9		-4,8				-6,9	
22	-8,5	-8,4			-5,5		1	_		-5,9		
23	-5,1				-5,0		. I					
24	-6,5	-6,6	-6,4	,			-0,4	-1,6			-4,0	1
25	-4,0	-5,8	-4,7	1	-2,0					-2,8		
26	-4,6	-4,4	-4,6		-2,8		-2,7				-5,2	
27	-7,3	Į į		1	-5,3		-5,1	1			·	-9,7
28	-14,1	-15,3				1			,			
29	-15,0	-15,4	-13,4	-11,0	-10.2	-9,2	-7.6	-7.7	-9.4	-9.0	-10.1	
30	-11,9	-10,7	-9.5	-7.9	-8.3	-7.6	-8.2	-7.4	-7.5	-7.8	-7.5	-7.5
31	-7,2	-7.1	-6.5	-6.0	-5.4	-4.4	-2.8	-3.2	-4.0	_4.9	-4.0	-10,6 -7,5 -4,1
				,,,				-7-	-JU		-,0	,1

Februar 1855.

				1	Ten	ıpeı	atu	r.	
_/			Morg						Abe
	T. / 7	h / 8h	96	10h	11h	12h	1 h	2h	3 p
	10	10	0	9	0	0	0	0 1	٥
	1,5	1,9	3,0	3,5	4,0	3,5	3,5	4,1	3,1
2	-1,0	-1,1	-1,0	-0,6	+0,1	-0,1	-0,5	-1,8	-1,{
3	-5,6	-6,3	-6,0	-4,9	-3,8	-3,2	-1,3	-0,6	-0,7
4	-3,3	-3,5	-2,9	-2,1	-1,0	-0,9	-0,8	-1,5	-0,3
5	-1,7	-1,5	-0,5	0,7	2,0	2,5	2,0	2,2	1,8
В	0, 1	0,4	1,0	1,5	2,4	3,0	2,9	2,8	1,4
7	0,2	0,2	1,4	2,4	2,7	3,2	2,5	2,9	2,,
8	-0,7	-1,1	-0,5	-0,4	0,6	0,7	0,2	0,5	0,4
9	-3,0	-3,2	-3,3	-2,9	-2,6	-2,7	-2,7	-2,9	-3,3
10	-5,0	-5,1	-4,5	-4,6	-3,7	-4,0	-3,0	-3,0	-2,8
111	-4,4	-4,2	-3,9	-3,4	-3,4	-2,6	-2,7	-t,9	-3,0
12	-5,2	4,8	-4,4	-3,9	-3,1	-2,5	-1,7	-1,8	-1,8
13	-3,1	-2,0	0,6	3,0	3,0	4,0	1,6	1,5	1,1
14	-3,9	-4,3	-2,5	-2,4	-0,9	-1,4	-0,8	-0,5	0,0
10	-4,9	-4,9	-4,8	-4,5	-4,0	-3,2	-3,1	-4,1	-4,9
16	-7,3	-7,4	-7,6	-7,0	-6,9	-6,6	-6,0	-6,0	-6,6
17	-8,4	-7,9	-7,4	-7,0	-6,4	-5,4	-5,3	-5,0	-5,5
18	-7,6	-7,1	-6,5	-4,3	-5,3	-6,1	-5,5	-5,7	-6,0
19	-9,6	-11,4	-12,9	-11,6	-10,6	-8,4	-7,6	-7,5	-7,5
20	1	1	-10,6	-8,8	-7,9	-6,8	-7,0	-6,4	-5,6
21	1	1 - 0		-0,8	-1,3	-1,0	0,3	-0,1	-0,6
22		1 -	D −0,7	1,3	0,7	0,7	2,5	3,5	2,4
23	-		9 1,0	3,4	3,5	3,0	2,9	2,1	8,0
24	-0,		0,5	2,4	4,0	4,8	4,5	4,5	2,0
25	-7,		-5,1	-0,9	4,5	4,5	5,1	5,1	4,7
26	2,		3,5	5,3	6,1	7,0	7,9	7,2	7,0
27	3,	_	,0 4,1	6,1	6,4	6,4	4,7	4,5	4,2
28	3	3 0	,15 i,0	2,8	2,5	2,7	2,0	1,9	2,0
	1	1							

				7	Fen	Ber	atu	r.				,
			Mor	gens.		_		<u> </u>	Abe	nds.		
T.	76	gh	91	104	11h	12k	16	2	34	4h	5₩	61
	٥	0	0	o	0	0	0	0	٥	٥	٥	0
1	1,4	2,8	3,3	4,0	7,0	7,6	7,5	6,7	6,3	5,6	4,5	
2	2,8	9,3	4,6		6,3	7,1	7,6	7,3	7,6	5,6	5,5	4,2
8	2,7	8,5	4,0	6,2	8,0	7,5	8,6	7,7	9,2	7,4	5,9	4,1
4	1,7	2,0	3,1	3,8	4,6	5,2	5,0	4,8	4,4	4,0	3,4	2,7
5	0,4	0,9	1,5	2,5	3,6	2,7	3,5	3,0	2,7	2,4	1,8	1,4
6	-0,1	0,3	0,6	1,8	1,6	2,2	2,4	2,8	2,5	2,5	1,5	9,8
7	1,2	2,0	3,2	4,0	3,9	4,8	5,5	4,8	4,9	4,0	3,6	2,8
0	0,0	0,7	1,2	2,1	2,2	2,5	3,0	2,4	1,3	1,5	1,5	9,8
•	-3,1	-2,5	-1,2	-0,5	-0,5	-0,4	-0,6	⊸0,2	-0,6	-0,8	-1,4	-2,5
10	-8,8	-3,5	-2,2	-1,3	-0,9	-0,5	-0,2	-2,5	-0,8	-0,5	-2,8	-3,3
11	-6,0	-4,0	-3,2	0,2	-1,9	0,0	-0,5	-1,5	-i,5	-1,7	2,4	-4,5
12	-5,7	-4,5	-2,0	8.4	1,1	1,0	2,6	2,7	2,8	0,0	-1,2	-1,0
13	-t,t	0,0	1,1	2,6	3,5	3,5	2,7	2,5	1,4	0,4	0,0	-0,4
14	-0,5	-0,t	0,6	1,0	1,8	3,1	3,1	2,6	2,8	1,2	0,8	0,5
15	-0,8	0,4	3,4	2,6	2,1	2,7	2,7	3,4	3,0	3,5	2,4	0,2
16	-0,8	0,2	1,9	3,2	3,4	3,5	2,2	2,0	3,0	3,8	4,2	3,9
17	0.3	1,9	4,3	5,9	6,9	7,0	6,5	7,0	7,1	7,2	5,6	4,5
18	8,5	5,1	8,2	6,9	7,5	8, 5	3,6	4,6	5,0	4,7	4,4	3,2
t9	2,8	3,0	4,5	4,6	5,2	5,9	6,9	7,0	6,6	6,6	6,0	5,0
20	8,0	4,0	5,5	7,0	7,4	7,3	8,0	0.0	8,5	7,9	7,3	5,8
21	0,0	1,0	3,5	5,6	7,4	8,3	8,9	9,5	10,2	0,0	8,0	6,6
22	1,0	3,0	6,0		8,8	10,5	11,8	11,5	11,5	11,7	9,9	9,0
28	2,1	8,0	6,8		9, 3	\$,6	9,6	9,3	8,3	7,2	€,0	6,3
24	8,4	5,5	6,9		9,6	9,4	10,7	9,9	9,7	10,2	6,8	7,4
25	4,4	6,3		. 1	\$,8	10,4	10,8	11,6	12,0	11,9	11,0	9,1
24	3,7	5,0	8,4	7,6	7,6	7,7	7,3	7,7	0.0	5,9	4,4	3,6
27	2,3	8,0	'	3,4	4,0	4,1	4,5	4,4	4,6	4,4	4,8	4,6
38.	3,2	2.5	2,5	2,5	2,3	2,0	1,9	1,9	2,1	2,0	1,8	1,5
29	-0,1	-0,2	0,2	0,6	1,1	1,8		2,8	2,7	1,6	1,0	0,2
3 0	-2,4	-1,3	000	9.0	0,0	0,5	1,0	1,1	1,0	1,0	0 ,ö	0,0
81	-1,8	-1	0,8	1,0	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	1,6	1,6	1,4
					٠,	۱, ۱				,		

			3.6		Ten	po	ratu		Abon	4		
·	1 74	8 1	Morg 9h	ens.	116	12	1 h	24	Aben	4h	5 h	· Gh
T.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-0,5	0,0	.1,5	3,1	4,3	4,1	4,2	5,0	4,6	5,5	6, 5	5,
2	2,0	2,6	2,9	3,1	4,0	3,9	4,6	4,4	4,6	4,7	4,1	₽,
3	2,5	3,0	3,9	5,0	4,4	4,1	5,0	5,0	4,6	4,6	4,5	4,
4	2,5	3,0	4,3	4,3	5,6	5,8	5,2	. 5,1	5,4	4,8	4,5	4,4
5	1,4	2,6	3,8	3,9	5,1	6,4	8,8	6,8	7,0	7,5	7,6	S,
•	3,8	4,3	5,7	6,1	7,6	7,9	7,6	8,4	8,4	. 7,9	7,5	7,
7	4,2	6,6	6,5	7,3	9,0	9,1	8,6	9,5	9,0	9,1	8,8	8,
8	5,0	6,0	6,8	8,0	5,6	5,2	4,8	5,8	6,7	6,2	4,6	4,
9	1,0	1,8	1,6	0,6	2,0	3,4	4,1	4,5	3,5	3,5	3,3	8,
0	5,0	5,9	6,1	6,9	7,3	8,0	8,5	8,4	2,6	0,7	1,6	3,4
1	1,1	1,9	2,6	2,2	4,0	2,1	3,0	3,1	2,9	2,2	2,6	2,0
2	3,0	4,0	4,5	4,7	5,5	5,0	1		6,0	6,3	6,3	8,8
3	6,8	8,2	9,5	11,2	10,8	11,5			12,5	12,5		11,8
4	5,2	9,3	11,6	12,5	13,5	14,1	14,0	15,1	15,2	14,8		13,6
5	7,0	9,6	11,4	12,4	12,4	,			14,4	13,8	1	11,0
6	10,0	11,1	11,8	12,0		14,0			13,5	13,5	12,5	12,0
7	5,6	8,8		11,8	•			14,2	14,0	13,6	13,4	12,4
18	5,4	I	1	10,6	11,3	11,9			12,9	12,1	12,0 12,8	11,6
19	4,1	1		10,1	11,5	12,0		13,5 16,6	13,3 17,1	13,4 16,4	15,1	13.6
50 -	7,0	1	1	15,0		16,3		8,3	7,8	7,6	7,0	6,0
21	4,	1	1 1	4,6 3,8					4,6	3,4	4,2	3,4
22	-0,	- t	1 1	0,6			3,0	2,5	1,9	2,0	1,7	1,0
23	1-0	<u> </u>						2,5	1	1,5	0,5	Q.
24	1	1	6 2,3	2,7	3,4	3,6		4,2	3,5	2,9	2,8	2,6
2:	1		,1 3,0	_	2,9	_		5,3	5,4	4,4	8,7	2,9
2	1		,4 5,0		6,0			6,7	7,5	8,9	7,1	6,5
	28	1	,5 4,4	5,9	6,8		8,1	8,0	8,3	7,2	6,5	6,0
	29	1	,3 6,0		1			8,7	8,7	8,2	8,3	7,6
	30		,0 7,6					1		8,8	8,2	7,8
					-							•.
		i	1	!				1	6	i	1	•

				7	Cen	per	atu	r.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			Morge	ns.		-			Aben			
T.	7h	8h	8h	10h	11h	124	1 h	2 h	3 h	4 h	5h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3,9	5,7	7,4	8,5	8,7	9,9	10,8	10,0	10,6	10,7	10,2	9,6
2	4,9	7,4	8,5	9,8	10,7	11,2	11,6	12,1	11,8	11,1	10,5	10,2
3	6,0	9,0	10,7	12,0	12,8	14,0	14,0	14,3	15,1	14,0	13,0	12,0
4	8,6	12,4	14,0	14,4	14,7	14,8	16,0	16,0	17,0	16,4	16,4	15,0
-5	8,0	7,2	9,6	12,8	13,6	15,0	15,0	15,7	16,0	15,0	11,6	11,4
6	5,8	6,1	5,6	6,0	6,2	6,2	5,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,6
7	6,6	7,6	8,4	9,5	9,0	10,0	10,1	10,0	10,1	10,2	9,7	9,3
8	7,7	9,0	9,5	10,5	11,8	12,0	11,4	11,5	12,2	11,4	10,7	10,2
9	3,1	4,0	4,3	5,5	6,4	6,9	8,6	5,1	6,8	.5,8	5,5	5,5
10	3,6	6,3	7,8	8,9	10,5	10,0	10,8	11,1	8,9	8,0	6,6	6,9
11	8,4	10,5	11,0	11,0	10,5	9,1	9,1	10,0	9,1	- 8,6	9,3	9,0
12	8,4	8,3	8,6	8,4	7,4	8,4	9,0	8,6	10,2	10,2	8,4	8,0
13	4,5	5,7	6,4	6,8	7,8	7,6	8,5	9,5	8,5	9,0	9,7	8,4
14	4,8	5,8	6,0	7,2	8,5	9,0	9,1	8,6	8,9	6,0	4,6	4,5
15	6,4	7,6	8,4	10,1	9,1	10,9	10,3	9,6	10,6	10,5	9,6	5,7
16	8,8	10,9	11,8	9,3	10,3	11,3	11,0	11,5	9,6	7,3	6,6	7,6
17	6,3	8,6	9,0	10,7	11,1	10,0	11,9	10,0	9,1	9,4	10,0	8,6
18	6,1	7,0	8,0	8,5	8,3	9,3	9,3	9,9	9,6	9,6	9,1	8,5
19	5,8	6,5	8,0	7,6	9,0	8,1	9,6	9,5	10,3	9,4	8,5	8,5
20	. 7,1	9,0	9,1	10,9	12,4	12,0	11,5	12,0	12,0	11,6	11,3	11,0
21	9,4	11,7	13,4	14,6	15,4	15,5	16,5	17,1	16,4	16,1	15,5	13,6
22	9,5	12,0	14,1	15,8	17,0	17,0	18,4	18,4	18,2	16,6	13,8	10,5
23	10,0	12,6	12,1	12,5	12,1	12,7	12,9	13,5	10,1	12,0	12,0	10,5
24	9,9	11,9	13,0	13,8	14,5	14,5	15,0	15,3	15,4	15,2	15,0	14,5
25	12,4	13,0	15,1	15,0	16,0	18,6	16,7	17,0	17,1	17,0	16,6	15,9
26	11,0	13,6		16,5	17,0	16,7	17,8	17,5	17,5	17,4	17,0	16,3
27	10,5	13,4	14,8	16,1	16,4	16,6	17,3	17,4	17,5	17,4	17,4	16,2
26	10,0	10,1	10,0	10,5	12,3	12,0	12,5	12,4	11,4	12,6	10,0	10,8
29	12,0	14,0	11,8	14,8	14,4	14,0	15,0	15,5	14,9	13,7	14,2	14,1
30	13,0				1	ı j	16,5	1	17,8		17,1	16,0
31	16,0				1	1	21,6					_ {
			}	ا ، آ ا		l .						1

Morgens	Г					Ten	1961	atu	r.				
1	ı			Mer			7			Aben	ds.		
1 12,4 13,6 18,0 14,3 15,2 15,5 15,6 15,6 16,7 17,3 17,0 1 1 12,1 13,6 15,3 16,9 19,8 21,0 21,6 21,3 21,0 20,6 20,1 1 3 12,8 15,4 15,6 13,3 10,8 14,4 16,6 15,0 16,3 15,8 16,4 1 4 12,1 15,0 18,6 16,4 16,7 17,0 16,9 17,0 17,0 12,9 18,8 1 5 18,7 15,5 17,2 17,0 16,9 17,5 16,6 17,2 17,3 17,1 16,7 1 6 14,0 16,4 17,1 18,8 18,5 19,5 19,8 20,1 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,8 19,9 19,0 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5	E	7 ^h	Sp			114	12 ^k	18	5 p	34]	4h]	5h	6h
1	Г	0	o.	0	0	0	٥	0	٥	0	p	0	ò
3 12,8 15,4 15,6 13,3 10,8 14,4 16,8 15,0 16,3 15,8 16,4 16,7 17,0 16,9 17,0 17,0 12,9 12,8 1 12,1 15,0 15,6 16,4 16,7 17,0 16,9 17,0 17,0 17,0 12,9 12,8 1 17,1 16,5 19,5 19,6 20,1 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 11,6 11,6 11,6 <th>1</th> <th>12,4</th> <th>13,6</th> <th>18,0</th> <th>14,4</th> <th>15,2</th> <th>15,5</th> <th>15,9</th> <th>16,4</th> <th>16,7</th> <th>17,8</th> <th>17,0</th> <th>16,4</th>	1	12,4	13,6	18,0	14,4	15,2	15,5	15,9	16,4	16,7	17,8	17,0	16,4
4 12,1 15,0 18,6 16,4 16,7 17,0 16,9 17,0 17,0 12,8 13,8 1 1 18,2 15,5 17,2 17,0 16,9 17,5 16,8 17,2 17,8 17,1 16,7 1 4 14,0 16,4 17,1 18,5 19,5 19,5 19,6 20,1 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,8 19,6 19,8 19,6 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8	1	12,1	13,6	15,3	16,9	19,8	21,0	21,6	21,8	21,0	20,6	20,1	19,1
3 13,7 15,5 17,2 17,0 16,8 17,5 16,8 17,2 17,8 17,1 16,7 2 17,1 18,5 19,5 19,5 19,6 20,1 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,8 19,6 19,6 1	3	12,8	15,4	15,6	13,3	10,8	14,4	16,6	15,0	16,3	15,9	16,4	18,0
6 14,0 16,4 17,1 18,5 19,5 19,5 19,6 20,1 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,8 19,9 20,0 20,0 20,5 20,5 20,5 21,3 21,6 20,9 20,9 20,9 20,9 20,9 20,9 19,1 18,4 19,0 19,3 19,0 18,9 19,0 18,9 19,0 18,9 19,0 18,9 19,0 18,9 19,0 18,9 19,0 18,9 19,0 18,9 19,0 18,9 19,0 18,9 19,0 19,1 19,0 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 <t< th=""><th>4</th><th>12,1</th><th>15,0</th><th>15,6</th><th>16,4</th><th>16,7</th><th>17,0</th><th>16,9</th><th>17,0</th><th>17,0</th><th>12,9</th><th>18,8</th><th>15,6</th></t<>	4	12,1	15,0	15,6	16,4	16,7	17,0	16,9	17,0	17,0	12,9	18,8	15,6
7 16.1 17.3 18.1 19.0 19.8 20.0 20.0 20.5 20.5 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 20.0 20.0 20.5 20.5 19.8 19.8 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 <t< th=""><th>3</th><th>18,7</th><th>15,5</th><th>17,2</th><th>17,0</th><th>16,9</th><th>17,5</th><th>16,8</th><th>17,2</th><th>17,8</th><th>17,1</th><th>16,7</th><th>16,3</th></t<>	3	18,7	15,5	17,2	17,0	16,9	17,5	16,8	17,2	17,8	17,1	16,7	16,3
8 17,1 19,7 19,9 20,5 19,9 21,0 21,5 21,8 21,3 21,6 20,8 1 3 9,8 14,0 13,2 13,5 14,5 16,6 14,7 15,4 15,4 14,8 1 10 15,3 17,6 18,4 19,2 18,9 18,4 19,0 19,3 19,6 18,9 1 11 14,3 16,6 17,6 18,6 19,3 19,4 18,7 20,0 20,0 20,2 18,7 1 12 17,0 17,3 17,7 20,0 20,7 20,6 21,4 21,7 22,1 21,6 19,1 1 13 17,9 20,0 20,5 21,3 21,4 22,4 22,4 22,6 22,2 22,3 3 14 17,9 19,0 21,9 20,3 20,0 19,1 19,5 19,3 19,2 18,3 17,4 15 13,7 13,7 14,2 15,4 16,0 16,6 16,5 17,0 <td< th=""><th>•</th><th>14,0</th><th>16,4</th><th>17,1</th><th>18,5</th><th>19,5</th><th>19,5</th><th>19,6</th><th>20,1</th><th>19,6</th><th>19,6</th><th>19,6</th><th>19,0</th></td<>	•	14,0	16,4	17,1	18,5	19,5	19,5	19,6	20,1	19,6	19,6	19,6	19,0
3 9,8 14,0 13,2 13,5 14,5 16,6 14,7 15,4 15,4 15,4 14,8 1 10 15,3 17,6 18,4 18,4 19,2 18,9 18,4 19,0 19,3 19,0 18,9 1 11 14,3 16,5 17,6 18,6 19,3 19,4 19,7 20,0 20,2 19,7 1 12 17,0 17,3 17,7 20,0 20,7 20,8 21,4 21,7 22,1 21,6 19,1 1 13 17,9 20,0 20,5 21,3 21,4 22,4 22,4 22,5 22,6 22,8 22,3 3 14 17,9 19,0 21,9 20,3 20,0 19,1 19,5 19,3 19,2 18,3 17,4 1 15 13,7 13,7 14,2 15,4 16,0 16,6 16,5 17,0 17,0 17,7 16,6 14 11,2 10,9 12,4 11,4 11,0 10,4 <t< th=""><th>7</th><th>16,1</th><th>17,3</th><th>18,1</th><th>19,0</th><th>19,9</th><th>20,0</th><th>20,0</th><th>20,5</th><th>20,5</th><th>19,8</th><th>19,9</th><th>19,1</th></t<>	7	16,1	17,3	18,1	19,0	19,9	20,0	20,0	20,5	20,5	19,8	19,9	19,1
10 15,3 17,6 18,4 18,4 19,2 18,9 18,4 19,0 19,3 19,8 18,9 1 11 14,3 16,6 17,6 18,6 19,3 19,4 18,7 20,0 20,0 20,2 19,7 1 12 17,0 17,3 17,7 29,0 20,7 20,6 21,4 21,7 22,1 21,6 19,1 1 13 17,8 20,0 20,5 21,3 21,4 22,4 22,4 22,5 22,6 22,8 22,3 2 14 17,9 19,0 21,9 20,3 20,0 19,1 19,5 19,3 19,2 18,3 17,4 1 15 13,7 14,2 15,4 16,0 16,6 16,5 17,0 17,0 17,7 16,6 1 14 11,2 19,9 12,4 11,8 11,4 11,0 10,4 10,5 9,0 8,3 7,4 17 7,4 7,3 8,4 8,5 8,8 9,9 11,7<	В	17,1	19,7	19,9	20,5	19,9	21,0	21,5	21,5	21,3	21,6	20,9	19,5
11 14,3 16,6 17,6 18,6 19,3 19,4 18,7 20,0 20,2 18,7 1 12 17,0 17,3 17,7 20,0 20,7 20,6 21,4 21,7 22,1 21,6 19,1 1 13 17,8 20,0 20,5 21,3 21,4 22,4 22,4 22,5 22,6 22,8 22,3 2 14 17,9 19,0 21,9 20,3 20,0 19,1 19,5 19,3 19,2 18,3 17,4 3 15 13,7 13,7 14,2 15,4 16,0 16,6 16,5 17,0 17,0 17,7 16,6 1 14 11,2 10,9 12,4 11,8 11,4 11,0 10,4 10,5 9,0 8,3 7,4 17 7,4 7,3 8,4 8,5 8,8 9,9 11,7 12,5 11,5 12,0 11,9 1 18 9,2 8,9 9,5 11,5 12,0 12,4 11,7 <th>9</th> <th>9,8</th> <th>14,0</th> <th>13,2</th> <th>13,5</th> <th>14,5</th> <th>16,6</th> <th>14,7</th> <th>15,4</th> <th>15,4</th> <th>t5,4</th> <th></th> <th>15,4</th>	9	9,8	14,0	13,2	13,5	14,5	16,6	14,7	15,4	15,4	t5,4		15,4
12 17,0 17,3 17,7 20,0 20,7 20,6 21,4 21,7 22,1 21,6 19,1 13 17,9 20,0 20,5 21,3 21,4 22,4 22,4 22,5 22,6 22,6 22,3 3 14 17,9 19,0 21,9 20,3 20,0 19,1 19,5 19,3 19,2 18,3 17,4 3 15 13,7 13,7 14,2 15,4 16,0 16,6 16,5 17,0 17,0 17,7 16,6 1 14 11,2 10,9 12,4 11,8 11,4 11,0 10,4 10,5 9,0 8,3 7,4 17 7,4 7,3 8,4 8,5 8,8 9,9 11,7 12,5 11,5 12,0 11,8 18 8,2 8,9 9,5 11,5 12,0 12,4 11,7 9,1 10,4 11,7 10,6 1 18 8,0 8,5 8,5 8,7 9,4 9,5 9,0 8,5 7,5	10	15,3	17,6	18,4	18,4	19,2	18,9	18,4	19,0	19,3	19,6	18,9	18,4
13 17,8 20,0 20,5 21,3 21,4 22,4 22,4 22,5 22,6 22,8 22,3 3 14 17,8 19,0 21,9 20,3 20,0 19,1 19,5 19,8 19,2 18,3 17,4 3 15 13,7 14,2 15,4 16,0 16,6 16,5 17,0 17,0 17,7 16,6 1 14 11,2 10,9 12,4 11,8 11,4 11,0 10,4 10,5 9,0 8,3 7,4 17 7,4 7,3 8,4 8,5 8,8 9,9 11,7 12,5 11,5 12,0 11,9 1 18 9,2 8,9 9,5 11,5 12,0 12,4 11,7 9,1 10,4 11,7 10,6 1 18 8,0 8,5 8,5 8,7 9,4 9,5 9,0 8,5 7,5 7,6 7,0 20 8,3 6,9 6,3 7,0 7,3 7,9 7,0 7,6 7,4 </th <th>a</th> <th>14,3</th> <th>16,6</th> <th>17,6</th> <th>18,6</th> <th>19,3</th> <th>19,4</th> <th>19,7</th> <th>20,0</th> <th>20,0</th> <th>20,8</th> <th>19,7</th> <th>18,8</th>	a	14,3	16,6	17,6	18,6	19,3	19,4	19,7	20,0	20,0	20,8	19,7	18,8
14 17,8 19,0 21,9 20,3 20,0 19,1 19,5 19,3 19,2 18,8 17,4 1 15 13,7 13,7 14,2 15,4 16,0 16,6 16,5 17,0 17,0 17,7 16,6 1 14 11,2 10,9 12,4 11,8 11,4 11,0 10,4 10,5 9,0 8,3 7,4 17 7,4 7,3 8,4 8,5 8,8 9,9 11,7 12,6 11,5 12,0 11,9 1 18 9,2 8,9 9,5 11,5 12,0 12,4 11,7 9,1 10,4 11,7 10,6 1 19 8,0 8,5 8,7 9,4 9,5 9,0 8,5 7,5 7,6 7,0 1 11,7 10,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<	12	17,0	17,3	17,7	20,0	20,7	20,6	21,4	21,7	22,1	21,6	19,1	18,0
15 13,7 13,7 14,2 15,4 16,0 16,6 16,5 17,0 17,0 17,7 16,6 16,6 16,5 17,0 17,0 17,7 16,6 16,6 16,5 17,0 17,0 17,7 16,6 16,6 16,5 17,0 17,0 17,7 16,6 16,6 16,5 17,0 17,0 17,7 16,6 16,6 16,5 17,0 17,0 17,7 16,6 16,6 16,5 10,0 10,4 10,5 9,0 8,3 7,4 11,8 11,8 12,0 11,8 12,0 11,8 12,0 11,9 14,0 11,5 12,0 11,9 14,0 11,7 9,1 10,4 11,7 10,6 11,9 14,0 11,7 9,1 10,4 11,7 10,6 11,9 14,0 11,7 9,1 10,4 11,7 10,6 11,9 14,0 11,7 9,1 10,4 11,7 10,6 11,9 14,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	13	17,9	20,0	20,5	21,3	21,4	22,4	22,4	22,5	22,6	22,8		21,4
14 11,2 19,9 12,4 11,8 11,4 11,0 10,4 10,5 9,0 8,3 7,4 17 7,4 7,3 8,4 8,5 8,8 9,9 11,7 12,5 11,5 12,0 11,9 1 18 9,2 8,9 9,5 11,5 12,0 12,4 11,7 9,1 10,4 11,7 10,6 1 19 8,0 8,5 8,5 8,7 9,4 9,5 9,0 8,5 7,5 7,6 7,0 28 8,3 6,9 6,3 7,0 7,3 7,9 7,0 7,6 7,4 7,0 6,7 21 6,6 7,5 8,6 9,0 8,5 8,5 8,9 9,0 8,5 8,5 8,7 22 9,5 9,8 10,5 11,6 13,6 14,0 11,5 12,7 13,0 13,1 13,0 1 23 10,4 10,0 10,5 10,3 11,4 11,8 11,2 10,0 10,5 10,3	14	17,9	19,0	21,9	20,3	20,0	19,1	19,5	19,8	İ	1		
17 7,4 7,3 8,4 8,5 8,8 9,9 11,7 12,5 11,5 12,0 11,6 1 18 9,2 8,9 9,5 11,5 12,0 12,4 11,7 9,1 10,4 11,7 10,6 1 19 8,0 8,5 8,5 8,7 9,4 9,5 9,0 8,5 7,5 7,6 7,0 20 8,3 6,9 6,3 7,0 7,8 7,9 7,0 7,6 7,4 7,0 6,7 21 6,6 7,5 8,6 9,0 8,5 8,5 8,9 9,0 8,5 8,5 8,7 22 9,5 9,8 10,5 11,6 13,6 14,0 11,5 12,7 13,0 13,1 13,0 1 23 19,4 10,1 10,5 10,3 11,4 11,9 11,2 11,0 10,5 10,3 24 7,7 7,8 8,6 8,8 8,2 7,6 7,7 7,4 6,9 8,3 5,7	15	13,7	13,7	14,2	15,4	16,0	16,6	16,5	17,0	17,0	17,7	16,6	1
18 9,2 8,9 9,5 11,5 12,0 12,4 11,7 9,1 10,4 11,7 10,6 1 19 8,0 8,5 8,5 8,7 9,4 9,5 9,0 8,5 7,5 7,6 7,0 28 6,3 6,9 6,3 7,0 7,8 7,9 7,0 7,6 7,4 7,0 6,7 21 6,8 7,5 8,6 9,0 8,5 8,5 8,9 9,0 8,5 8,6 8,7 22 9,5 9,8 10,5 11,6 13,8 14,0 11,5 12,7 13,0 13,1 13,0 1 23 10,4 11 10,0 10,5 10,3 11,4 11,9 11,2 11,0 10,5 10,3 24 7,7 7,8 9,6 8,8 8,2 7,6 7,7 7,4 6,9 8,3 5,7 25 6,4 6,8 8,5 8,9 9,2 9,5 9,4 10,3 9,9 9,5 9,2 <t< th=""><th>tŧ</th><th>11,2</th><th>10,9</th><th>12,4</th><th>11,8</th><th>11,4</th><th>11,0</th><th>10,4</th><th>10,5</th><th>9,0</th><th>8,3</th><th>7,4</th><th>7,3</th></t<>	tŧ	11,2	10,9	12,4	11,8	11,4	11,0	10,4	10,5	9,0	8,3	7,4	7,3
19 8,0 8,5 8,7 9,4 9,5 9,0 8,5 7,5 7,6 7,0 28 8,3 6,9 6,3 7,0 7,8 7,9 7,0 7,6 7,4 7,0 6,2 21 6,6 7,5 8,6 9,0 8,5 8,5 8,9 9,0 8,5 8,6 8,7 22 9,5 9,8 10,5 11,6 13,6 14,0 11,5 12,7 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,1 13,0 13,1 13,0 13,1 13,0 13,1 13,0 13,1 13,0 13,2 14,0 12,3 13,5 13,0 12,5 12,7 13,2 14,0 12,3 13,5 13,0 12,5 12,7 13,4 14,0 12,3 13,5 13,0 12,5 12,7 13,4 14,0 12,3 13,5	17	7,4	7,3	8,4	8,5	8,8	9,9	15,7	12,5	11,5	12,0	11,8	11,6
26 6,3 6,9 6,3 7,0 7,3 7,9 7,0 7,6 7,4 7,0 6,7 21 6,8 7,5 8,6 9,0 8,5 8,5 8,9 9,0 8,5 8,6 8,7 22 9,5 9,8 10,5 11,6 13,6 14,0 11,5 12,7 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 14,3 14,4 11,8 11,2 11,0 10,5 10,3 14,3 14,4 11,8 11,2 11,0 10,5 10,3 14,3 14,4 11,8 11,2 11,0 10,5 10,3 10,3 11,2 11,0 10,5 10,3 11,2 11,0 10,5 10,3 11,2 11,0 10,5 10,3 13,4 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 <th>18</th> <th>9,2</th> <th>8,9</th> <th>9,5</th> <th>11,5</th> <th>12,0</th> <th>12,4</th> <th>11,7</th> <th>9,1</th> <th>10,4</th> <th>11,7</th> <th>10,6</th> <th>19,6</th>	18	9,2	8,9	9,5	11,5	12,0	12,4	11,7	9,1	10,4	11,7	10,6	19,6
21 6,8 7,5 6,6 9,0 8,5 8,5 8,9 9,0 8,5 8,6 8,7 22 9,5 9,8 10,5 11,6 13,6 14,0 11,5 12,7 13,0 13,1 13,0 1 23 10,4 11,0 10,0 10,5 10,3 11,4 11,8 11,2 11,0 10,5 10,3 24 7,7 7,8 8,6 8,8 8,2 7,6 7,7 7,4 6,9 6,3 5,7 25 6,4 6,8 8,5 8,9 9,2 9,5 9,4 10,3 9,9 9,5 9,2 26 10,0 12,4 16,2 12,4 12,0 14,0 12,3 13,5 13.0 12,5 12,7 1 27 10,4 10,9 12,1 11,9 14,2 13,4 14,4 14,5 14,8 14,1 14,4 14 28 9,8 11,0 13,1 13,6 14,8 14,5 14,7 15,4 15,5 1	19	6,0	8,5	8,5	8,7	9,4	9,5	9,0	8,5	7,5	7,6	7,0	7,0
22 9,5 9,8 10,5 11,6 13,6 14,0 11,5 12,7 13,0 13,1 13,0 13,0 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,0 13,1 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 <td< th=""><th></th><th>6,3</th><th>6,9</th><th>6,3</th><th>7,0</th><th>7,8</th><th>7,9</th><th>7,0</th><th>7,6</th><th>7,4</th><th>7,0</th><th>6,7</th><th>6,5</th></td<>		6,3	6,9	6,3	7,0	7,8	7,9	7,0	7,6	7,4	7,0	6,7	6,5
23 10,4 10,0 10,5 10,3 11,4 11,8 11,2 11,0 10,5 10,3 24 7,7 7,8 8,6 8,8 8,2 7,6 7,7 7,4 6,9 8,3 5,7 25 6,4 6,8 8,5 8,9 9,2 9,5 9,4 10,3 9,9 9,5 9,2 26 10,0 12,4 14,2 12,4 12,0 14,0 12,3 13,5 13,0 12,5 12,7 12,7 27 10,4 10,9 12,1 11,9 14,2 13,4 14,4 14,5 14,8 14,1 14,4 14,5 28 9,8 11,0 13,1 13,6 14,8 14,5 14,7 15,4 15,5 15,2 1 29 11,1 13,4 15,2 15,6 16,5 16,7 17,0 17,1 17,4 17,5 17,3 1		6,6	7,5	6,6	9,0	8,5	8,5	8,9	9,0	8,5	8,6	8,7	8,5
14 7,7 7,8 8,6 8,8 8,2 7,6 7,7 7,4 6,9 6,2 5,7 25 6,4 6,8 8,5 8,9 9,2 9,5 9,4 10,3 9,9 9,5 9,2 16 10,0 12,4 14,2 12,4 12,0 14,0 12,3 13,5 13,0 12,5 12,7 12,7 27 10,4 10,9 12,1 11,9 14,2 13,4 14,4 14,5 14,8 14,1 14,4 14,4 28 9,8 11,0 13,1 13,6 14,8 14,5 14,7 15,4 15,1 15,5 15,2 12,2 29 11,1 13,4 15,2 15,6 16,5 16,7 17,0 17,1 17,4 17,5 17,3 17,3		9,5	9,8	10,5	11,6	13,6			12,7				12,4
25 6,4 6,8 8,5 8,9 9,2 0,5 8,4 10,3 9,9 9,5 9,2 16 10,0 12,4 16,2 12,4 12,0 14,0 12,3 13,5 13,0 12,5 12,7 12,7 10,4 10,9 12,1 11,9 14,2 13,4 14,4 14,5 14,8 14,1 14,4 12,8 9,8 11,0 13,1 13,6 14,8 14,5 14,7 15,4 15,1 15,5 15,2 12,9 11,1 13,4 15,2 15,6 16,5 16,7 17,0 17,1 17,4 17,5 17,3 1	1 1	10,4	M	10,0	10,5	10,3	11,4	11,8	11,2	11,0	1		9,0
16 10,0 12,4 16,2 12,4 12,0 14,0 12,3 13,5 13,0 12,5 12,7 12,7 17 10,4 10,9 12,1 11,9 14,2 13,4 14,4 14,5 14,8 14,1 14,4 18 3,6 11,0 13,1 13,6 14,8 14,5 14,7 15,4 15,1 15,5 15,2 1 29 11,1 13,4 15,2 15,6 16,5 16,7 17,0 17,1 17,4 17,5 17,3 1	.	7,7	7,8	8,6	8,8	8,2	7,6	7,7	7,4	6,9	6,3		6,4
27 10,4 10,9 12,1 11,9 14,2 13,4 14,4 14,5 14,8 14,1 14,4 14,8 14,8 14,4 14,5 14,8 14,6 14,7 15,4 15,1 15,5 15,2 1 29 11,1 13,4 15,2 15,6 16,5 16,7 17,0 17,1 17,4 17,5 17,3 1)]	6,4	6,8	8,5	8,9	9,2	0,5	9,4	10,3	9,8	9,5		9,0
28 9,6 11,0 13,1 13,6 14,8 14,5 14,7 15,4 15,1 15,5 15,2 1 29 11,1 13,4 15,2 15,6 16,5 16,7 17,0 17,1 17,4 17,5 17,3	!!	10,0	12,4	14,2	12,4	12,0	14,0	12,3	13,5				12,1
29 11,1 13,4 15,2 15,6 16,5 16,7 17,0 17,1 17,4 17,5 17,3 1		10,4	10,9	12,1	11,9	14,2	1		14,5	14,8	14,1		14,2
		9,6	11,0	t 3, 1	13,6	14,8	14,5	14,7	15,4	15,1	15,5	· •	14,6
		11,1	13,4	15,2	15,6	16,5	16,7	17,0	17,1	17,4	17,5	17,3	16,6
14,1 15,5 16,5 17,5 17,8 18,2 18,1 18,4 16,6 18,7 18,5 1	30	14,1	15,5	16,5	17,5	17,8	18,2	18,1	18,4	16,6	18,7	18,5	18,0

	Ed, seis			7	Com	per	atu	ľ.				ا
			Morg						Aben	đs.		
T.	7h	84	9p	10h	114	12h	14	2h	34	4h	5h	6h
	0	0	0	0	0	၁	0	0	0	0	ο.	0
1	15,0	16,8	18,5	18,6	19,6	20, 3	19,5	20,5	20,1	19,3	19,0	17,8
2	15,9	17,5	17,9	18,9	19,2	19,0	19,6	19,6	19,5	19,4	19,0	18,5
3	13,7	15,1	16,2	16,5	.16,0	15,6	16,3	16,5	15,8	15,5	15,5	15,5
4	14,4	14,5	16,5	16,4	17,6	18,1	17,6	18,0	18,4	12,9	15,4	15,7
5	13,6	12,4	14,5	13,8	15,6	16,0	16,4	17,3	17,6	16,6	16,5	16,0
6	14,1	14,0	14,2	16,1	16,8	17,3	17,4	17,4	17,7	16,6	16,9	16,3
7	12,6	12,5	13,7	14,0	15,0	15,6	15,0	15,7	14,8	14,6	14,1	14,2
8	14,0	15,0	14,3	15,8	15,9	16,0	16,4	16,5	17,0	17,0	16,9	16,5
9	15,4	17,0	17,0	18,5	19,0	19,2	19,3	17,4	20,2	19,5	19,0	18,6
10	16,5	18,8	20,3	22 , t	22,2	22,4	23,3	23,0	23,8	22,0	20,1	19,6
11	11,1	10,5	11,8	12,5	14,5	15,3	15,7	16,5	16,4	16,8	16,3	15,9
12	14,2	13,6	15,6	17,0	16,3	16,2	17,1	16,6	16,6	15,6	15,0	13,6
13	13,1	14,6	14,2	15,9	15,5	17,6	16,8	17,7	18,2	18,5	17,5	17,4
14	15,0	16,3	17,9	18,6	19,4	20,0	20,5	20,7	20,9	21,0	20,9	20,1
15	14,4	14,6	16,5	20,4	19,8	19,5	20,0	19,6	18,2	18,4	18,5	16,2
16	15,7	17,9	18,9	19,4	19,1	19,6	20,0	20,4	19,7	12,2	14,1	13,4
17	13,5	15,0	16,5	16,1	16,3	16,0	14,6	13,8	13,0	12,6	11,5	10,0
18	11,5	12,0	12,9	13,7	13,8	13,9	15,5	15,5	16,2	16,0	15.4	14,8
19	12,8	15,0	16,6	17,0	18,9	18,1	18,2	18,4	18,5	18,7	18,6	18,4
20	14,0	13,0	12,5	13,3	15,1	11,4	12,2	12,0	13,4	14,4	12,5	12,9
21	9,5	12,0	13,0	12,6	13,8	13,9	13,0	14,0	13,6	11,2	9,3	9,8
22	10,7	11,3	11,9	12,6	12,0	12,6	14,1	12.8	15,0	14,6	13,7	13,8
23	10,5	11,0	13,2	13,6	15,0	15,4	16,0	16,9	15,8	15,1	14,3	14,5
24	12,7	16,0	16,5	17,3	17,7	18,0	18,5	18,8	19,0	19,1	19,0	17,9
25	15,7	16,8	19,5	18,5	19,0	18,4	19,6	18,5	18,6	17,9	15,6	14,5
26	11,4	11,4	10,4	11,6	12,0	11,6	13,0	14,0	15,3	15,5	15,0	12,2
27	13,1	13,5	14,5	15,1	15,8	16,2	16,8	16,5	15,8	12,9	11,6	12,3
28	13,0	14,8	16,1	16,0	16,3	17,0	17,4	14,6	13,6	11,9	11,3	12,5
29	12,2	13,3	14,6	16,1	16,1	16,6	15,5	15,6	15,0			14,0
30	13,0	i			17,0		17,6	16,0	16,6	16,1	15,7	14,5
31	13,6	14,6							17,5	17,6	17,5	
N			•					į		1		1

August 1955.

Temperatur. Margens. Abends.													
			Marg	ens.		<u> </u>			Abei	nds.			
1	714	814	96	10h	11h	124	Γþ	2h	34	4h	5 հ	6 h	
	٥	0	0	٥	0	٥	0	0	0	0	0	0	
Ľ	14,1	17,2	18,9	19,6	19,8		}	20,5	21,0	1 1	20,9	20,2	
3	16,5	19,2	ì	i 1	22,0) (22,6	22,5	22,3	22,0	
ויו	17,7	20,3			22,4	22,6	[23,1	23,1	22,6	22,0	
5	17,2	18,0	18,2	19,5	19,7	18,9		18,0	16,0	15,0	17,0	15,6	
	9,4	9,5	9,7	10,4	10,5	10,5	11,\$		13,8	13,4	13,5	12,0	
7	11,5	12,9	14,0	14,1	14,9	15,4	1 1	15,5	16,5	15,6	15,6	14,8	
8	10,6	13,4	14,7	!]	17,4	17,7 18,4	1 1	1	19,6	'	19,4 13,8	18,6 12,9	
9	12,8 9,1	12,6	13,0	:	15,5 10,4	11,5	1		14,5 13,4	13,0		12,5	
10	10,7	9,7 11,0	9,5 11,6		13,2	13,6	l 1	l i	15,2		11,5	11,5	
11	10,8	12,4	12,0	12,9	13,6		1 - 1		15,8	14,6	15,5	14,2	
12	11,3	11,2	11,6		12,8		1		18,4	l i		11,5	
13	10,1	10,4	10.5	10,8	10,6	10,9	1 " 1		11,2		11,6	11,5	
14	10,8	IO.N	<u>.</u>	1	12,0	11,4	1 1		12,7	13,0	12,2	12,3	
15	10,3	12,0	t2,1	12,6	12,7	12,3	1 1		14,0	13,6	13,2	12,1	
16	10,4	11,0	10,9	11,5	11,6	11,2			13,6	12,8		12,0	
17	11,0	1	12,4	13,3	13,7		J ' 1	15,0	14,3	14,0	, 1	12,7	
t8	10,9	12,9			15,0	15,3	1. 1	15,1	15,4	15,0	14,6	14,8	
10	8,8	12,1	14,5	15,6	17,1	17,5	18,4	! .	19,4	19,5	19,5	18,5	
20	14,5	16,8	15,4	13,5	14,2	14,3	13,0	12,6	13,3	14,8	15,4	14,0	
11	14,0	15,6	16,6	17,1	17,2	18,5	18,4	18,7	19,0	18,9	18,4	17,8	
22	14,6	16,6	17,5	19,0	19,3	19,0	19,5	19,6	19,6	19,6	19,4	18,6	
23	13,5	16,8	17,7	18,7	19,4	20,1	21,1	21,6	21,6	21,6	21,4	20,5	
24	16,1	19,6	20,6	21,6	22,0	22,3	22,6	22,7	22,8	22,8	22,6	21,1	
25	12,4	17,5	18,2	20,1	21,3	21,3	21,0	21,5	21,6	21,7	21,1	20,5	
26	15,9	17,6	18,6	21,0	20,6	20,2	20,8	21,0	21,5	20,3	14,4	15,7	
27	13,7	14,4	14,3	15,1	16,1	18,4	17,5	17,0	17,4	17,6	17,9	10,6	
28	12,9.	,	13,6	14,0	15,0	16,0	17,1	16,2	18,6	18,6	18,4	17,5	
29	13,6	' '	17,4	17,9	18,7	19,4	19,6	19,7	19,9	20,0	19,5	18,4	
30	13,3	16,2	18,5	19,2	20,0	20,3	20,8	21,0	21,0	20,9	20,2	19,1	
16	13,8	14,3	14,3	15,9	17,1	18,5	17,7	18,0	18,3	18,9	17,6	16,5	
'		ı l	. .	1	:) [· '			

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7	<u>l'em</u>	per	atu	r.				
		M	lorgen						Aben	ds.		:
T.	7h	84	94	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	46	5 h	вь
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0
1	12,9	13,5	13,6	14,2	16,4	17,8	16,5	16,7	17,2	17,3	16,5	15,4
2	12,0	12,5	14,0	14,6	15,4	15,4	15,6	15,6	16,0	15,6	15,1	14,6
3	12,3	11,9	13,8	13,5	14,9	14,0	15,0	15,5	15,0	14,8	14,0	12,7
4	11,9	11,9	12,3	12,6	12,7	14,4	13,9	14,0	14,2	13,9	13,4	13,4
5	12,6	13,0	14,5	16,4	16,7	17,0	17,1	15,1	14,4	13,0	12,5	12,4
6	10,4	10,5	11,1	11,6	12,6	12,4	13,2	11,0	11,7	12,0	10,9	10,1
7	7,6	7,8	7,8	8,6	9,4	9,7	10,0	10,7	11,0	10,6	10,2	9,7
8	5,2	6,4	7,7	9,5	10,5	11,5	12,5	12,6	13,4	13,5	12,8	12,1
9	7,8	8,9	10,0	11,2	13,2	13,5	14,0	14,7	14,4	15,5	14,8	13,7
10	9,4	10,9	11,6	12,4	11,8	13,5	13,6	14,5	15,0	14,3	13,6	12,5
11	8,6	9,5	10,1	11,3	12,2	13,0	14,1	14,0	13,7	14,0	13,6	13,0
12	10,0	10,7	11,8	13,6	14,4	13,6	14,0	13,7	13,6	13,6	12,6	12,0
13	8,5	10,0	10.6	11,4	12,8	13,5	14,8	14,6	14,2	13,9	13,4	12,2
14	10,1	10,9	12,5	13,2	13,5	14,2	14,6	14,3	14,0	13,9	13,8	12,8
15	6,0	5,6	6,5	7,0	8,5	10,0	10,4	9,6	9,8	10,5	9,5	8,8
16	6,1	7,1	8,6	9,4	10,6	10,6	10,5	11,0	11,0	10,3	10,0	9,0
17	5,5	8,0	10,5	11,6	11,9	12,5	13,0	13,5	13,7	13,5	13,0	12,4
18	6,5	8,8	11,0	13,2	14,1	14,6	14,9	15,4	15,2	14,6	14,1	12,7
19	9,6	10,5	10,8	11,6	12,6	13,2	14,1	14,4	13,5	13,4	12,6	11,9
20	11,1	12,2	12,5	12,5	13,7	14,6	14,4	15,4	15,4	15,2	14,8	13,5
21	8,5	10,3	12,0	13,0	14,5	15,3	16,2	16,4	16,3	15,2	14,3	12,5
22	10,6	10,9	12,0	13,3	13,9	15,3	16,5	16,9	16,7	16,3	15,1	13,4
23	8,7	10,0	11,9	13,2	13,7	15,1	15,6	16,2	16,4	16,3	15,5	13,6
24	11,3	12,8	13,4	14,8	15,4	15,5	15,7	15,9	15,6	14,4	14,4	13,1
25	7,6	7,3	7,7	8,7	9,0	9,7	9,9	10,1	8,6	9,1	9,0	6,9
26	2,5	5,0	6,1	7,2	7,7	8,0	8,3	8,5	8,6	8,3	7,2	5,5
27	0,5	2,9	5,3	6,8	7,7	8,9	10,1	10,6	11,4	11,5	10,5	9,3
28	3,3	6,6	9,4	11,1	12,2	12,9	13,8	14,5	15,0	15,0	13,7	11,6
29	4,0	6,9	9,2	11,0	12,9	12,0	13,3	13,9	14,0	13,6	12,4	10,7
30	4,1	5,8	9,2	12,3	14,0	15,8	16,3	16,7	16,0	15,5	13,5	11,6
						·			·	,		10,7 11,6
		1		'		•	·	1	•	•		

October 1855.

			•	7	Com	por	atu	P.	· • - · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			Morg						Aben		
T.	74	84	9h	104	11h	12h	16	2h	34	4 p	5 h
	•	0	Q	0	0	0	0	0	40.0	42.0	0
1	8,5		10,9	12,1	12,4	13,0	13,7	13,6	13,6	13,0	
2	8,0	1	8,2	9,3	10,6		11,0		10,9	9,6	8,6
3	8,6	}	10,1	11,9	12,0		12,5	12,6	13,3	12,0	
4	5,4	1 . (1.0,4	12,0	13,3		14,9	1		14,8	
5	6,8	i .1	10,7	12,2	14,4		14,9	15,0	14,9		
6	7,5	i i	11,7	11,5	13,5	15,0	14,6	15,7	15,7	14,7	12,8
7	8,0	9,6	10,8	12,5	14,3		16,0	16,5	16,7	16,6	14,3
8	9,8	10,2	10,6	11,1	10,8		8,8	8,6	8,4	8,4 12,9	8,4
9	6,8	8,6	10,8	11,9	13,0		14,4		13,6	10,0	11,6 . 9,3
10	7,4	8.0	9,0	10,0 7,5	10,4		10,1 8,5	10,6 8,6	10,0	8,4	ĺ
11	5,9	6,0	6,0	10,0	8,4		11,3	11,4	11,6	11,3	10,4
12	8,1	8,7	9,4 10,3	1	11,2 11,7		1 1				
13	9,2	9,6	9,2	10,8		13,5	13,1	12,2		12,3	•
14	5,9	7,5	_		11,7	11,9	12,3		12,6		9,9
15	10,0	10,0			8,8		9,6		9,5		
16	6,8	7,6 .3,1	5,4		8,8		10,5		10,6		
17	1,5	_	1		12,6		15,0	·	15,1	14,0	
18	4,7		1		11,6		13,0	_	12,6		•
19	2,5			10,3	10,0		11,4				10,0
20	7,		l l	_	.9,5		10,6		11,2	10,4	8,8
52	1	,9 8,			10,4	11,2	11,8	12,5	12,5	12,0	10,6
28	I _	,0 4,	1	9,8	11,6	12,1	12,4	13,2	13,6	12,1	10,6
2	1	8,5		12,6	14,2	14,6	14,8	13,9	13,4	12,5	11,2
2	1		,5 6,6	8,5	8,4	8,6	9,6	9,2	9,2	8,5	7,4
	8	•	,6 7,0	9,1	10,1	11,1	11,5	11,6	11,5	9,4	8,6
1	27		.6 6,6	. 8,5	10,9	13,2	18,0	12,6	12,1	12,4	12,1
	28	8,7 8	9,0	1	10,3	10,2	11,9	12,8	13,2	13,0	11,0
1	29	6,2	,4 6,5	7,0	6,6	9,5	9,5	8,8	10,9	10,0	10,5
	30	6,0 6	,0 7,0	8,4	8,7	9,2	9,6	9,5	9,0		7,4
	31		,6 6,6	7,6	7,8	8,2	8,1	7,3	7,2	6,6	6,4
		į	l			,		·	Į	7	•

	ı		<u>-</u> ,	.\$	Fen	per	etu	r.		····		
	•	. 1	Torge	ns.				• • • •	Abei	nds.	•	
T.	~2h.	.8h	" VP	104	11h	12h	1 h	5.4	3h	4 h	5h	вр
_,	0	. 0	0	.0	0	0	0	0	0	0	•	0
1 ^t	2,1	3,7	5,3	6,1	7,6	7,7			7,9	,	6,4	6,4
2	4,2	3,9	2,3	1	3,2	3,0		2,5	2,9	2,5	102,0	1 '1,5
3	0,8	0,7	1,1	1,8	2,5	2,8		3,5	,	l	2,6	0,6
4	1,7	2,3	3,0	3,7	5,6	5,4	6,3	6,8	l ,	ľ	2,8	1,1
5	-0,2	0,3	1,4	1,6	•	1,6	1,9	2,0	1,8	1,6	··· £,6	i1,5
6	0,5	0,8	1,7	2,9	2,1	· 2,1	2,0		1,7	1.1,4	1,1	· '1,0
7	0,8		1,3	1,6	2,8	3,1	3,0	3,5	3,5	1,2;6	1: 2,3	2,5
8	1,5	0,9	1,8			5,2	8,0	6,4	8,1	4;9	1 3,4	1 12,3
8,	-2,8	-1,4	-1,0	-0,8	1,5	1,8	1,6	1,5	`1;4	1152	6,8	4,0
10	0,2	` 0,3	(0,9		1	2,0	4,6	5,5	· 5;8	436	3,0	ونه
11	-1,5	-1,4	-0,8	0,4	1,3	1,7	1,5	1,8	, Y,6	14431	1. f,2	1,2
12	1,5	1,7	1,6	1,6	1,7	2,4	2,7	1, 2,6	2,5	2,5	2.2	2,1
13	-0,1	-0,4	-0,2	9,5	1,2	2,4	8,5	'4;6	3,7	1,9	6.9	0,4
14	0,5	0,6	0,8	1,4	1,4	1,6	1,7	2,0	1,8	1.1,6	1.5	1,5
15	2,2	2,5	. 3, 3	3,5	' 4,2	4,4	4,6	4,5	ľ	1 .	3,8	8,5
16	3,0	3,0	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6	3,7	3,5	3,4	3,3	8,2
17	2,6	2,8	. 3,2	4,0	3,9	4,7	4,0	1.3,7	4,0	3,5	³ · 3,3	`3 ,3
18	3,1	3,1	2,9	2,9	3,5	8,5	4,3	~4,i	4,0	3;6	3,5	·8,4
18	3,0	3,0	3,4	3,8	4,5	4,6	`5,6	6,4	`6,0	4,6	3,0	·
20	-0,2	-0,2	0,0	° 0,5	0,6	0,2	'T,3	`0,8	0,8	0,8	. 0,6	67.8
21	0,5		0,8	i i,1	B	1,5		1,4	1,3	0,9	1,0	l
22	0,1	0,2	0,5		`` 2, 5	2,5		2,1	''1', 6	1,5	· , 1,0	i 3
23	0,2	0,3	0,5		1,5					Į.	' 6,4	i, i
24	-1:0	-1,0	3	ا بر زر	1	h. I	-1,0	-1,0		Ī	-0,9	1
25	-0,6	-0,2	0,2	1	h ,	3	1				··-0,4	
26	-9,5	-9,5	-9,9	1	K 1		≟2, 9	-2,6	-3,0	-2,8	-3,5	-5,
27	-4,5	-4,4	- 4 ,0				ŧ i	-2,3			1-2,1	-25
28	-1,7	-1,7	-0.7	-Ò.1	-0.3	-0.2	-0.4	' - 0,1	~0.8	¥2.0	-f.8	-3.
29	-6,6	-5,5	-4,6	-1,0	-3,0	-2,8	-2,4	-2,1	-2,6	-3,0	-2,9 0,4	-2,
30	-2,7	-2,5	~1,6	-0,5	0,0	0,6	1,0	1,1	0,6	0,4	0,4	0,
									•			
	į		1) 1	ŀ

December 1855.

		<u> </u>		1	Ten	apei	atu	r.		
			Morg						Aben	
T.	7 h	8ь	94	10h	11b	12h	1 h	5 p	3 s	4h
	0	0	0	0	2	2	0	٥	0	0
1	~1,0	-0,5	0,0	0,5					,	0,0
2	-0,5	-0,5	0,2	0,6	0,7	1,1			, ,	1
а	-2,0	-2,1	-3,5	-3,7	-3,5	-4,1	-1,0			
4	-9,5	-9,0	-8,6	-7,2	-7 ,5	-6,5	-7,2	-6,6	-6,8	-7,3
5	-10,1	-10,6	-7,8	-3,3	-2,8	1	H i	1,9	1,7	0,8
6	-1,3	-1,3	-1,1	-1,0	-1,0	-0,7	-0,4	-0,1	-1,6	-2,9
7	-0,5	-0,4	-0,3	0,1	0,6	0,6	1,2	0,6	0,2	0,0 -
8	-2,9	-2,6	-1,5	-0,6	-0,6	0,6	0,6	0,3	-0,5	-1,6 -
9	-3,5	-3,3	-2,9	-1,8	-0,8	0,0	-1,1	-2,4	-4,0	-4,5 -
10	-4,3	-1,2	-4,1	-3,4	-2,7	-3,5	-3,1	-4,9	-5,8	-7,1 -
11	-6,3	-6,3	-3,2	-5,2	-4,5	-4,4	-5,0	-5,1	-4,6	-5,1
12	-8,9	-9,0	-9,6	-8,0	-6,6	-5,4	-6,0	-6,4	-6,5	-7,1
13	-6,0	-6,0	-5,8	-4,6	-4,1	-4,1	-3,8	-4,1	-4,4	-4,8 -
24	-5,1	-3,4	-4,	7 -3,7	-2,9	-2,6	-3,0	-3,4	-3,5	-4,3 -
15	-1,5			4 -1,5	-1,4	-1,4	-1,5	-1,2	-1,4	-1,4 -
16	0,7		1	3 1,9	2,5	2,5	3,0	2,6	2,2	1,5
17	0.		1	6,0	0,9	1,0	0,9	0,4	0,0	-0,2
18	1			5 -2,4	-2,5	-3,0	-2,1	-3,4	-1,0	-5,5
122	3 -14	3 -14	,6 -14,	0,-13,3	-12,5	-12,0	-12,0	-12,1	-12,5	-13,0 -1
- 1	0 /-1	7.1 -17	7,6 -16,	8 -15,4	-13,4	-12,3	-12,2	-11,9	-12,0	-12,8 -1
1			4,4 -14,							
- 0			1,8 -11,							
- #			8,8 -8,		i '	1 !		-4,6	-5,3	-4,4 -
- 6		1	-0,5 0,	6 3,5	3,6	3,6	3,9	3,5	3,1	1,8
- 0	5	0,3	0,2 0,	7 1,6	1,6	2,5	2,7	2,5	1,9	0,6
2		0,3	0,0 -0,	7 0,1	1,6	2,2	2,6	3,0	2,5	2,0
12	- 1		-3,4 -4,	3 -1,3	0,6	1,6	-0,2	0,3	0,6	-0,6
0.0	-	-7,7	-7,8 -6,	1		-4,5	-3,5	-3,5	-4,1	-4,5 -
		-8,0	-7,7 -7,				-3,0		-2,3	-3,8
- 10	0	-3,8	-3,7 -2,			1,0	1	-0,6	-0,9	-1,0 -
- 10	3.1	1,2	1,1 1,				, i	1,1	0,7	0,6
10.		1,4	-,,,	-7.	,-		.,,,	-/-		

				Ba	ron	ete	r bei	0° 1	R.			
		N	orgen							nds.		
T.	7h	8h	94	10h	114	12h	16	2h	3 h	4.h	5 b	6h
	40	111	114	##	411	44	ui .	111	ett	116	tu.	446
1	316,6	316,6	316,4	315,8	315,2	315,0				314,6	314,4	314,2
2	13,6	14,0	14,2	14,5	14,6	14,5				15,4	15,7	t5,0
3	17,6	17,7		· ·	18,2	[[18,4		18,8	18,9	19,0
4	19,8	20,0	} .		20,5	20,5	20,4	20,5	20,5	20,5	20,6	20,7
- 5	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,0		20,8	20,8	20,8	20,9	20,9
6	21,9	22,0			22,4	2 2 ,4	22,3	22,2	22,4	22,5	22,6	22,7
7	23,6	23,6		l Ť	23,9	23,8	23,8	23,7	23,6	23,6	23,6	23,7
8	23,7	23,7	23,8	23,8	23,8	23,6	23,3	23,2	23,0	23,1	23,0	23,0
9	21,6	ί.	21,5	21,6	21,5	21,3	21,1	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
10	21,8	21,9	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,1	22,2	22,4
11	22,5	22,4	22,4	22,3	22,1	21,9	21,8	21,7	21,8	21,7	21,7	21,6
12	21,8	21,9	21,9	21,6	22,0	21,7	21,5	21,5	21,5	21,6	21,5	21,5
13	21,0	20,9	20,8	20,8	20,6	20,5	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	19,9
14	19,7	19,8	18,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,8	19,0	19,9	20,0
15	20,5	20,6	20,7	20,5	20,4	20,0	19,7	19,4	19,0	18,7	18,5	18,3
16	17,6	17,8	17,9	18,0	18,0	16,0	17,9	17,8	17,9	17,9	17,7	17,7
17	18,2	16,1	18,2	16,1	15,9	15,8	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9
18	16,2	16,2	16,3	16,4	16,3	16,2	18,1	16,1	16,1	16,2	18,1	16, 1
19	15,0	15,1	15,0	15,0	15,0	14,8	14,5	14,8	14,5	14,4	14,3	14,4
20	12,0	12,2	12,1	12,2	12,4	12,5	12,4	12,7	13,2	t3,6	13,9	14,3
21	15,9	18,0	16,2	16,3	10,3	16,2	16,1	16,0	16,1	16,1	16,2	18,3
22	17,3	17,5	17,6	17,6	17,9	17,8	17,8	17,7	17,8	18,0	18,1	18,1
23	18,5	18,5	18,5	16,6	18,6	18,4	18,2	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6
24	16,4	16,4	16,5	16,6	16,7	16,6	18,6	16,6	16,6	18,6	16,7	16,8
25	18,6	16,8	16,6	17,0	17,0	16,9	16,7	16,6	16,6	16,5	16,4	16,3
26	15,3	15,4	15,5	15,4	15,4	15,4	15,2	15,3	15,4	15,7	16,0	16,6
27	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,2	17,1	17,1	16,9	18,9	16,9	16,8
28	15,7	(5,7	15,7	15,8	15,8	15,7	15,6	16,5	15,5	15,4	15,5	15,6
28	15,1	15,0	14,9	14,9	14,9	14,7	14,5	14,4	14,8	14,8	14,3	14,3
80	13,3	13,4	18,5	13,7	14,0	14,0	14,1	14,1	14,4	14,5	14,5	14.6
81	313,8	813,9	818,9	314,0	314,0	313,9	313,7	313,6	313,8	313,4	313,5	313,5
	1 4	, · ·	•	,	l	l ' }	i '	l.	l i		1	i -

_	_	
		×
	ū	ы
•		•

Barometer bei 0° R.												
			Morge	ns.					Aben	dø.		
ā	76	64	gh	106	118	12h	Į b	24	3 h	4b	5 h	65
	n+ [-111	111	114	101	141	400	ni	411	.10	418	40
1	912,9	313,2	313,2	313,3	313,5	313,6	313,7	313,9	314,2	314,5	314,9	315,2
¥	17,1	17,2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,8	17,6
8	16,7	16,6	10,5	16,4	16,7	16,2	18,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9
ġ.	13,6	13,5	13,4	13,4	13,5	13,3	13,0	12,8	12,5	12,6	12,5	12,8
5	11,1	11,2	11,1	11,0	11,0	10,9	10,8	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8
4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,2	11,3
7	12,6	12,8	13,0	13,3	13,5	13,6	13,6	13,7	13,8	13,9	14,2	14,3
B	15,4	15,5	15,6	15,5	15,4	15,2	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,4
P.	15,2	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	15,0
(8	14,3	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,4	14,3	14,2	14,3	14,2	14,5
Ēς	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9	12,7	12,5	12,2	12,1	12,0	11,8	11,
<u>12</u>	9,0	8,7	8,6	8,6	8,6	8,4	8,3	8,4	8,5	8,7	8,9	9,
14	10,1	10,1	10,1	10,2	10,1	10,0	9,9	9,7	9,4	9,1	8,9	8,
M	7,0	6,9	6,8	6,4	6,1	6,0	5,6	5,4	5,4	5,6	5,7	5,
ìě	10,4	10,9	11,3	11,7	12,0	12,2	12,5	12,9	13,3	13,7	14,0	14,
ķ	16,7	17,0	12,1	17,3	17,4	17,3	17,1	17,0	17,0	18,7	18,4	16,
7	t3,0	13,0	13,0	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,4	13,
18	14,3	14,6	14,8	15,0	15,4	15,3	15,4	15,5	15,5	15,7	15,7	15,
9	16,1	16,2	16,4	10,5	16,7	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,
le	14,7	14,0	14,6	14,4	14,1	14,0	13,6	13,6	13,4	13,7	13,7	13,
H F	13,9	14,0	14,1	14,3	14,7	14,9	(5,0	15,1	15,3	15,5	15,6	15,
12	18,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16,8	16,8	16,
3	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,
H	17,4	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,7	17,8	17,8	17,8	17,
16	15,4	15,4	15,3	15,2	15,0	14,7	14,5	14,3	14,2	14,1	14,1	14,
16	13,3	13,7	13,8	13,3	13,4	13,3	13,3	13,2	13,3	13,3	13,4	13,
17	14,5	14,6	14,5	14,6	14,6	14,2	14,7	14,7	14,8	24,9	15,1	15,
18	315,6	315,8	315,9	316,1	316,3	310,3	316,2	318,3	316,3	316,5	316,6	318,
							ŧ					

Haremeter bei 0° R.												
			Mana	-	EGH	n Que	C Det	G. K	-	a.		
T.	7 h	ah,	Morg	10h	11h	124	16	2h	Aben	(18. 4h	5h	66
	to	414	111	44	111	100	111	111	111	111	111	tot
1					817,1	9						315,7
2	16,6	16,7.	1				15,6					1
3	12,0			1 1	1 1		11,2		_		[
14	14,3					!	14,7		l			
-5	16,3	14,5	14,8			1	15,5	1 1			· ·	
6	16,4	18,5	18,5	16,6	16,8	16,6	16,6	18,6	· .			16,3
7.	15,3	15,3	15,9	15,3	15,3	15,2	15,1	15,0	14,9	14,8	14,8	14,9
8	14,6	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,6	14,5	14,4	14,4	14,3	14,3
	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	1 1
10	14,6	14,7	14,7	14,7	- 14,7	14.7	14,5	14,5	14,5	15.5	14,6	14,7
11	14,7	14,2	14,6	14,5	14,4	14,2	14,0	13,8	13,6	13,4	18,3	13,3
12	10,9	10,7	10,5	10,9	9,8	8,5	8,9	8,8	7,9	7,3	6,9	6,7
13	7,8	7,5	7,7	7,9	8,0	8,1	8,8	8,4	8,8	8,9	9,2	9,6
14	12,6	12,9	13,2	13,4	13,6	13,8	13,8	13,8	IX.V	13,9	16,5	14,8
15	14,6	14,7	: 14,8	15,0	154	15,2	15,1	15,1	15,2	15,3	15.4	15.6
16	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5	15,4	15,	15.2	15,1	15,4	15,3	15,5
17	17:4	17,5	17,5	17,8	17,6	17,5	17,8	16,8	16,6	16,7	16,5	16,6
18-	15,3	15,5	15,5	15,7	15,9	16,4	18,7	16,8	14,9	17,0	17,2	17,2
t9	16,7	16,9	16,9	17,1	17,2	17,1	17,4	17,1	17,2	17,3	17,2	17,3
20	16,8	16,8	16,7	16,8	16,3	16,0	15,7	15,6	15,2	15,0	14,9	14,8
21	12,6	12,6	12,3	13,0	11,7	11,4	11,0	10,8	10,5	10,2	10,1	10,0
22	8,0	7,8	7,6	7,4	7,2	6,8	6,4	5,9	5,6	5,3	5,1	5,5
23	7,1	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,6	7,8	,7,9	
24	9,9	10,0	10,1	10,0	19,1	10,1	10,4	10,0	9,7	9,6	9,4	1.4
25	9,3	9,5	9,8	10,0	9,9	9,9	9,8	9,7	9,7	9,7	9,8	9,0
36	11,8	11,9	12,6	12,1	12,0	12,6	12,0	12,1	12,0	12,3	12,8	1 1
27	14,4	14,8	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,3	1 1
28	16,1	16,3	16,6	16,9	17,2	17,4	17,5	17,7	12,8	18,0	18,1	18,3
29	18,9	18,9	18.9	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,8	1		19.0
30	19,4	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6	19,5		l 1	1	l	1 1
31	319,6	31,9,7	319,7	319,6	319,6	319,6	319,5	3 (9,3	319,3	319,2	319,2	319,2
.	l ;	,				•			,		,	,

				Ha	rom	ote	r bei	0° R	•			
		M	lorgen	•					Aben	ds.		
T.	76	8h	gh,	10h	11b	12h	ih	2 h	3h	4h	5h	61
	100	iii	iii	iù	iii		111	111	in	' "	: 111	444
1		_ 4	317,3				l i			316,4	316,4	316,4
2	16,9	i 1	17,2				17,2	17,1	17,0	17,0	17,1	1
3	17,2					16,7	il i	16,4	16,2	16,0	15,8	15,7
4	14,5	14.5	14,5	14,5	1	- 14,1		13,8	13,7	13,7	13,6	13,6
5	14,4	14,5	44,6	14,7	44,8	14,9	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	[‡] £5,2
6	17,0	17,3	17,5	47,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	1 8 ,0	18,1
7	15,3	18,3	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	17,8	47,7	17,5	47,5	17,5
8	16,0	15,9	45,7	15,6	75,7	15,8	15,9	16,0	15,9	15,9	16,2	16,2
9	16,1	16,0	15,9	15,8	15,7	15,7	15,5	15,3	15,1	14,9	14,7	£4,6
10	11,1	40,9	10,7	10,3	10,1	1- 9,7	9,4	9,4	9,6	9,9	9,9	: ``\$,8
11	10,6	71,0	11,0	11,2	11,2	11,4	11,5	41,5	-11,7	4.1,8	1 t,9	12,0
12	14,3	14,3	14,3	14,3	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	-14,4	14,5	1 ⁱ ,6
13	15,7	'15, 8	118,9	15,9	15,8	15,7	15,5	15,4	15,3	15,2	15,1	15,1
14	16,2	16,3	16,4	10,5	16,6	16,7	16,7	:16,7	18,7	16,8	16,8	46,9
15	19,1	19,2	19,5	10,7	19,6	8,61	19,4	19,3	19,3	19,3	49,3	19,5
16	20,6	20,6	20,8	26,8	I	⁰ 20,7		١.	20,4	20,3	20,2	20,2
17	20,3	20,3	20,3	20,3	20,1	20,0	19,9	19,8	18,7	19,6	49,4	19,5
18	19,5	19,5	19,5	19,6	19,8	19,5	19,4	19,4	4 9 ,3	46,2	19,3	f9,3
19	19,0	19,1	19,0	48,9	18,8	[†] 18,6	18,4	48,2	18,1	18,0	17,9	17,9
20	17,4	47,3	17,3	E, †11	47,2	i 17,1	17,1	47,0	16,9	16,9	46,8	16,8
21	15,2	19,2	148,4	19,8	19,7	t 9, 7	119,7	19,6	19,5	19,5	19,5	19,6
22	21,1	21,2	21,2	2f,2	21,2	2 f,1	2 1,0	20,9	20,8	20, 8	26,8	26,8
23	20,8	20,7	20,6	[}] ,20,8	20,5	20,4	20,8	20,2	20,2	20,1	20,1	2 0,1
24	48,8	48,7	18,5	·48,3	18,1	17,9	17,7	17,6	17,4	17,1	18,9	fê,e
25	43,8	13,9	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,8	14,8	14,9	15,1
28	17,1	17,1	17,2	17,4	17,4						17,7	17,8
27	18,0	48,0	18,0	17,9	_	17,7		17,8			17,4	19,4
58	17,4	17,4	17,5	17,3	,		17,0	, ,	, i			16,8
29	17,0	l i	17,0	i.	i i							i i i
30	l	1	317,8	i.								1 1
•	1			l		ا. ا		}				

Baremeter bei 0° R. Morgens. Abends.													
			Morg	ens.					Aben	ds.			
T.	7h	8h	дь	10 ^h	11h	12h	14	2h	3 P	4h	5h	8 h	
	111	111	111	111	111	111	111	141	111	116	111	"	
1	316,9	316,9	316,8	316,7	316,7	316,6	316,8	316,6	316,4	316,4	316,3	318,3	
2	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4	16,3	16,1	15,9	15,7	15,7	15,6	15,5	
3	14,6	14,6	14,4	14,3	14,0	13,9	13,7	13,5	13,3	13,2	13,0	13,0	
4	13,2	13,3	13,3	13,3	13,1	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	13,0	
5	12,4	12,4	12,4	11,9	11,9	12,0	12,0	12,2	12,2	12,4	12,7	13,0	
6	15,6	15,8	16,1	18,4	16,6	16,7	17,0	17,2	17,4	17,6	17,7	17,8	
7	18,5	18,6	18,6	18,6	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	
8	16,8	16,8	16,7	16,6	16,4	16,1	15,8	15,6	15,3	15,3	15,2	15,1	
9	17,1	17,3	17,5	17,5	17,6	17,5	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	
10	17,0	16,8	16,6	16,3	16,1	15,8	15,5	15,3	15,5	15,6	15,7	15, 7	
11	14,5	. 14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,3	14,1	14,1	14,1	14,2	
12	14,1	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,3	14,3	14,3	14,2	14,4	14,6	
13	16,3	16,4			!		15,9	15,7			15,2	15,0	
14	13,1	13,4				13,3	13,2	13,1	,		13,3	13,6	
15	13,1	13,0				12,3		11,9	j	11,6	11,4	11,6	
16	11,9	11,9				12,1	12,1	12,1			13,0	13,2	
17	15,2							15,7	_			16,0	
18	18,2							18,6			18,7	18,7	
19	18,9							18,3		18,0	17,9	17,8	
20	16,5	16,4				4		15,6		15,4			
21	15,6				1			15,4	ľ	15,4	15,3		
22	16,1	16,0						15,1	,				
23	17,9	17,9						17,5					
24	17,9	17,8				*		17,5	· ·				
25	18,1	18,1	18,1	18,0	1			17,6			·		
26	17,6	-				17,0		16,7					
27	15,9							15,3		4 = 4			
28	15,8							15,8	1				
29	15,6	l		ł	15,4		15,2					14,9	
30	15,5	l i	15,6	i	15,5	1	15,2		•		14,9		
	_		` `						1			314,5	
	010,0	010,8	010,0	010,0	0.0,0	0.00	0 10,0	10,00	10,0	1	7.5,0	{	

Barometer bei 0° R.												
	_		Mor	gens.					Abei	nds.		
Ÿ,	78	8# 1	94	10h	116	12h	1 h] 2h] 3p	4h	[5 ^h]	64
	111	141	m	111	111	111	"	111	111	41	111	111
	317,2	317,3	317,4	317,3	317,3	317,4	317,3	317,8	317,2	317,1	317,0	
1	15,8	15,9	15,8	1		15,7	15,7	[1		i - I	l
3	16,9	17,0	16,9			17,4	1 1	1	ŧ .		17,1	17,1
4	18,4	18,4	18,5	1			18,4	1	ŀ	l		18,3
5	19,0	19,0	19,0			18,7			l .	18,3		18,2
1	17,6	17,6		'	l i	17,2		17,1	ŀ	16,9		16,8
7	17,2	17,2		'	· ' :	17,1	17,0) 1			
8	17,2	17,2	17,2	. 1		17,2		17,1		17,1	17,2	
9	18,6	18,8	18,8		· 1	19,1	19,3	19,3	1 .	!		19,6
19	20, 1	20,1	20,1	20,1	20,9	19,9	19,7	19,5		19,8	19,2	19,1
11	18,8	18,8	'			18,5)		17,1
12	18,6	18,7				18,3			i .	17,7	1 1	17,0
13	16,7	16,7	_	i '		16,0			1	·	l ' '	
14 15	15,0	15,0			i l	15,2		1	1	ŀ		I
10	16,7	18,6	l		i	16,0				1	15,0	
17	14,4	14,4	1			14,7	1 1				1 1	15,
" B	16,3	16,4	1						i		i 1	
19	18,4	18,6	į.						1		18,6	
20	17,8	·	1		'				í		16,8	-
u	15,5	15,5	(·			ŀ	16,5	16,7	16,1
22	17,9	18,0	,						(18,0	1 1	18,0
23	17,3	18,2	1] [18,1	1	18,1	18,0		17,8
24	16,4	17,3 16,5	1		i i	17,0			1	16,8 18,1		16,7 18,6
26	20,0	•							20,1	20,1	18,5 20,1	20,1
25	20,0			20,1	1				1	l	20,3	20,3
27	20,9	'	1						1 1	['	20,9	20,8
28	21,0	1 1								ł	20,1	20,1
21	19,7	1	l :							19,0		
\$ 0	ι .	319,1								. :	318,9	319,0
 		0.0,1		71010	310,4	0.091	510,0			- 10,0	0,0	,-
)											

				Bai	róm	cte	• bei	0° H	,			
			Mote					_	Abei	nds.		
T.	7h	81	94	10h	116	12h	1 h	24	34	4h	5h	6
	111	111	111	111	114	111	411	111	116	114	161	"
1	819,8	319,9	319,9	320, 0	320,0	319,9	319,9	319,8	319,8	319,8	319,8	319,8
2	20,5	20,4	20,4	20,4	20,3	20,1	19,9	19,8	19,6	19,5	19,4	19,3
3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6
4	18,6	18,6	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,0	17,8	17,9	17,7	17,7
5	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9
6	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,8	17,7	17,6	17,6	17,4	17,5
7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9
8	17,8	17,6	17,6	17,5	17,4	17,3	17,1	17,0	16,9	16,8	16,8	16,8
9	16,5	16,5	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	16.2	15,9	15,9	15,8	15,7
10	15,5	15,5	15,2	15,1	14,9	14,8	14,4	14,0	13,8	13,6	13,7	13,3
11	14,9	15,0	15,1	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,1	15,0	15,0	15,0
12	16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,8	16,5	16,7	16,9
13	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,9	19,0	18,9	18,9	18,9
14	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,7
15	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,4	18,4	18,3	18,3	18,1	17,8	17,8
16	16,9	16,8	16,6	16,4	16,2	15,9	15,6	15,3	15,1	16,0	16,0	15,6
17	15,8	15,8	15,7	15,6	15,5	15,3	15,2	15,2	15,0	15,1	15,1	15,6
18	16,6	16,6	16,5	10,5	16,4	16,5	16,4	16,4	16,3	16,4	16,4	16,4
19	17,1	17,1	17,0	16,9	16,7	16,5	16,3	16,2	16,1	15,9	15,8	15,8
20	15,7	16,0			15,8	16,3	16,4	16,6	16,5	16,5	16,7	16,7
21	17,5	17,5	17,5	. 17,5	17,5	17,5	17,7	17,7	17,7	17,9	18,1	18,1
22	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8	18,7	18,6	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3
23	17,6	}				17,3	17,2	17,1	17,0	17,0	17,0	16,9
24	17,5				'				17,1	16,9	16,7	16,7
25	16,2				1	[15,3	15,2	15,1	15,1
26	17,2		i]		İ		17,5	17,4	17,6
27	18,3	1						[_ ·	,	18,1	18,2	18,2
28	18,4	_			1			ĺ			18,6	18,6
29	18,4		_	1	Į.	1		5	17,7	}	1	I .
80	17,3	Ĭ		1	17,2		1	1	17,1		1	f
31		1		I.	Ļ		i i	5	317,5	•		
	,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						1	1 , .		1	

August 1855.

Barometer bei 0° R.												
			Мотде	ans.					Aben		_	
1.	¥.h	8b	gh	10h	11h	125	16	5 p	31	44	5h	#h
	a.	49	181	144	***	ш	484	101	111	24.6	10	400
ſ	318,0	318,1	318,1	318,2	318,1	318,1	318,1	318,0	318,0	317,9	317,9	
2	18,8	18,9	18,9	19,0	18,9	18,9	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	18,
3	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	17,9	17,8	17,6	17,5	17,4	17,2	17,
4	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,1	17,1	17,0	16,8	16,6	16,
ð	18,8	17,1	17,3	17,5	17,7	17,8	17,7	17,8	17,8	17,6	17,8	17,
	10,6	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,5	19,3	19,2	19,1	19,
7	18,2	18,0	17,9	17,7	17,5	17,4	17,2	17,0	17,0	18,9	16,9	16,
8	17,3	17,3	17,8	17,8	17,2	17,1	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,
1	18,7	18,8	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17, t	17,1	17,1	17,1	17,
ie	17,7	17,8	17,0	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,3	18,
u i	10,8	19,3	19,4	1954	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2	18,2	19,2	19,
12	19,5	19,4	18,3	19,3	19,2	19,2	19,1	19,0	18,0	18,9	18,7	18,
13	17,1	17,0		17,0	16,9	17,0	17,0	16,9	16,9	17,0	17,1	17,
14	17,7	17,9			18,3	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	16,
16	19,0	19,0	'	l	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,
14	19,7	19,8		19,9	20,0	20,0	20,0	20,0	19,9	19,9	20,0	20,
17	20,2	20,2				20,2	1 1		20,1	20,0	20,1	20,
18	20,2	1	1 1		20,2	20,1	20,0		19,9	19,9	19,8	19,
III	19,3			ļ ·	19,0			!	18,5	18,5	18,4	18,
29	18,2	1	Į.	18,8	18,9	18,9		19,0	19,0	19,0	18,9	18,
21	19,3	1		19,2	19,1	19,1		18,8	18,7	18,7	18,7	18,
22	19,3		ł	19,3	19,3	19,1	1 1		18,8	18,7	18,7	18,
28	18,4		[18,2		18,0		17,9	17,7	17,6	17,5	
24	17,8	4			18,0	18,0		17,9	17,7	17,7	17,7	17,
25	18,6			1	18,9	18,8		18,3	18,2	18,1	18,0	17,
26	18,5	18,7			18,7	18,5		18,1	18,1	17,9	17,9	16,
27	19,3	19,4		'	19,5	19,4			19,0	18,9	18,8	
28	18,3			l		18,0		l l	.	17,6	17,6	
29	18,2		1	18,4		[l i		18,3	18,3		·
30	19,4				19,6	<u> </u>				19,3		
31	1	1	1	i i		1 1			i	318,9		
41	919'3	214'	319,7	219,6	313,0	9 (010	919,0	317,1	410,0	310,0	91010	9.10

ļ

Barometer bei 0° R.												
			Morg	gens.					Aben	ds.		—
T.	7 h	8ր	9 h	10h	1 1 h	12h	1 h	5Р	36	4h	5h	61
	111	111	110	111	1,1	***	111	"	111	""	""	***
1	318,5	318,4	318,6	318,6	318,5	318,5	318,4	318,4	318,2	318,2	318, 1	318,
2	17,4	17,4	17,4	17,2	17,0	17,0	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,
3	16,7	16,8	17,0	17,1	17,1	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,
4	16,7	16,6	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	18,4	16,3	16,2	16,1	16,
5	14,9	14,9	14,8	14,8	14,7	14,5	14,4	14,2	14,1	14,1	14,2	14,:
8	15,4	15,6	15,8	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,7	16,9	17,2	17,
7	20,4	20,7	20,9	21,1	21,2	21,3	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,
8	21,9	21,9	21,9	21,8	21,7	21,6	21,5	21,4	21,1	21,0	20,9	20,1
8	19,6	19,5	19,5	19,3	19,0	18,8	18,7	18,5	18,5	18,4	18,4	18,
10	18,7	18,8	18,9	18,8	18,9	18,7	18,6	18,5	18,3	18,3	18,2	18,1
11	17,4	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	18,7	16,7	16,
12	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
13	18,5	18,5	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,1	18,0	17,{
14	17,3	17,3	17,3	17,1	17,0	16,8	16,6	16,4	16,3	16,2	16,1	16,1
15	17,4	17,7	18,0	18,2	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	19,(
16	19,7	19,8	20,0	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9	19,9	20,0	20,€
17	19,6	19,5	19,5	19,4	19,3	19,1	18,9	18,8	18,7	18,7	18,6	18,6
18	18,1	18,2	18,2	18,1	18,1	17,9	17,8	17,6	17,5	17,4	17,3	17,4
19	17,3	17,4	17,6	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1
20	18,7	18,8	19,0	19,1	19,0	19,1	19,2	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3
21	20,3	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,1	20,0	20,0	19,9	19,9	20,0
22	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0
23	20,6	20,7	20,8	20,8	20,7	20,6	20,4	20,3	20,2	20,1	20,1	20,2
24	20,1	20,0	20,1	20,0	19,9	19,7	19,5	19,4	19,2	19,2	19,2	19,1
25	19,9	20,1	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,9
26	21,2	21,3	21,5	21,6	21,6	21,5	21,3	21,2	21,1	21,1	21,0	21,1
27	20,2	20,1	20,1	20,2	20,1	20,1	19,8	19,7	19,6	19,4	19,3	19,2
28	18,3	18,3	18,3	18,1	17,9	17,7	17,4	17,2	17,0	16,8	16,6	16,6
29		16,4		1	1		il I		l 1			
29 30	315,5	315,3	315,1	314,9	314,7	314,3	314,1	314,1	314,0	313,9	313,8	313,7
	315,5											
ŧ	1	1	ì	}	1	`		l		•	i	

October 1855.

Barometer bei 0° R.													
			Mor	gens.					Abe	nds.			
9.	75	84	дμ	10h	11h	124	1 1 5	2h	3h	4h	5h	6h	
	111	444	444	444	"		"	111	144	111	141	"	
1	315,7	315,7	315,6	315,6	315,5	315,4	315,3	815,3	315,2	315,2	315,2	315,2	
2	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,4	15,5	15,5	15,6	15,7	15,9	16,1	
а	16,6	16,6	16,9	18,9	16,9	18,9	16,9	10,8	16,8	16,9	16,9	17,0	
4	16,3	16,3	16,3	16,2	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	
5	15,9	15,9	16,1	16,2	16,1	16,0	15,8	15,9	15,8	15,8	15,8	15,9	
6	14,4	14,3	13,9	13,9	13,8	13,5	13,2	13,4	13,8	13,8	13,9	14,2	
7	14,9	14,9	14,9	14,9	14,7	14,5	14,3	14,1	14,0	13,8	13,7	13,5	
8	15,1	15,5	15,5	15,8	15,8	16,1	16,3	16,2	16,3	16,2	16,0	16,1	
•	15,7	15,7	15,6	15,4	15,3	15,0	14,6	14,3	14,0	13,6	13,3	13,2	
10	13,6	13,6	13,6	13,4	13,4	13,3	13,1	13,1	13, t	13,2	13,3	13,6	
11	16,0	16,2	16,4	18,5	18,4	16,3	16,2	16,0	15,9	15,9	15,0	15,9	
12	15,0	15,1	15,2	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4	15,5	15,6	
13	15,8	15,9	(5,9	16,0	16,0	15,9	15,9	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	
14	15,5	15,4	15,2	45,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,6	14,6	14,5	14,4	
15	13,7	14,0	13,9	14,0	13,8	13,8	13,7	13,5	13,6	13,8	14,4	14,4	
16	16,6	17,0	17,2	17,4	17,5	17,4	17,4	17,4	17,5	17,4	17,5	17,8	
17	16,9	16,9	16,8	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4	16,3	16,3	16,4	16,5	
18	18,7	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,9	17,1	17,2	17,5	17,7	
19	19,1	19,3	19,4	19,5	19,6	19,5	19,2	19,0	18,9	18,9	19,1	19,1	
20	20,3	20,5	20,8	20,9	21,1	21,1	21,0	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	
21	21,4	21,5	21,6	21,5	21,5	21,4	21,2	21,0	20,8	20,7	20,6	20,7	
22	20,8	21,0	21,0	20,9	20,9	20,8	20,6	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6	
23	20,0	20,0	19,9	19,8	19,7	19,5	19,3	19,1	19,0	18,8	18,7	18,8	
24	17,8	17,9	18,1	18,2	18,2	18,2	18,0	17,9	17,8	17,9	17,8	17,9	
25	20,0	20,2	20,3	20,3	20,3	20,1	19,8	19,4	19,2	19,1	18,9	18,6	
26	17,2	17,1	17,0	16,8	16,6	10,2	15,8	15,5	15,3	15,1	14,9	14,8	
27	12,8	12,9	12,9	12,8	12,5	12,4	12,4	12,3	12,1	12,0	12,0	12,0	
28	11,7	11,7	11,8	11,9	11,0	11,7	11,6	11,7	11,8	11,9	12,2	12,4	
28	12,1	11,9	11,4	11,2	10,7	10,8	10,5	9,7	9,5	9,4	9,5	6,7	
30	9,3	9,7	9,9	10,0	10,1	10,2	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6	10,8	
31	311,3	311,4	311,8	311,3	311,1	311,0	310,9	811,0	311,1	311,1	311,1	311,3	
	}	1			l į				İ				

				Ba	ren	ete	r bei	0° F				
			Mor	gens.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Aber	nds.		
T.	7h	8 p	94	10h	116	12h	jh	2h	3 h	4h	5 h	9p
	""	.11	411	111	111	•••	111	111	***	111	101	111
1	312,9	313,0	313,0	313,0	312,9	312,7	312,5	31-2.4	312,3	312,3	312,4	312,8
2	14,1	14,6	15,1	15,3	15,5	15,6	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	18,3
8	16,7	18,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	16,6	16,5	16,4	16,5	16,5
4	16,8	17,0	17,0	17,1	17,1	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9	17,0	17,0
5	18,2	18,4	18,4	18,6	18,7	18,7	18,6	18,6	18,7	18,8	19,0	19,2
6	19,1	19,1	19,1	19,2	19,0	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
7	17,8	17,7	17,8	17,8	17,3	17,4	17,3	17,2	17,1	17,1	17,2	17,2
8	17,5	17,7	17,8	17,8	17,7	17,6	17,4	17,4	17,5	17,5	17,6	17,7
9	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,2	18,0	17.9	17,9	17,8	17,7	17,7
10	17,7	17,8	18,0	18,0	18,1	18,0	17,9	18,0	18,1	18,1	18,3	18,6
11	19,7	1	19,9	20,0	20,0	19,9	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7
12	19,0		18,9	18,9	18,8	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1
13	16,7	_	16,6	16,5	16,4	16,2	16,0	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9
14	15,7		15,8	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,1	16,2	1 6, 3
15	18,0		18,3	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7
16	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4
17	19,6	19,6	t9,6	19,5	19,5	19,4	19,3	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4
18	18,9		18,9	19,0	18,8	18,6	18,4	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
19	17,0		17,0	17,0	16,9	16,7	16,5	16,4	16,3	[6, 3	16,4	16,4
20	16,6		16,9	17,0	17,0	16,9	16,9	16,8	17,0	16,9	17,0	17,0
21	17,6		17,7	17,7	17,6	17,5	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
22	17,2	-	17,3	17,3	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	17,0	17,0	17,0
23	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,3	16,1	15,9	15,9	16,0	16,0	16,9
24	14,9	15,0	14,9	14,7	14,5	14,4	14,2	14,0	14,0	14,0	14.0	14,9
25	14,9			15,7	15,8	1		16,3	16,5	16,8	17,1	17,4
26	19,3	_ !		19,3	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,5	18,4
27	16,3			16,1	15,9	15,7	15,5	15,4	15,3	15,2	15,3	15,2
28	16,7				17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2
29			1		1	İ	ŀ		10,9		16,9	17,0
30			'		ì	i 1		ļ		i	315,1	ŀ
	•				İ						1	

Г				De	rou	e to	er bei	00 1	R			[
Į.			Morg		E-tree	N 40 A 40	W 441		Aben	da.		
Ē,	[7k	84	gh	10h	[1]b	12h	1 b	2h	3h	44	50	6b
Γ	nt.	"	444	111	411	111	212	41	"	"	111	111
1	316,0	316,0	316,1	316,2	316,3	316,3	316,3	316,2	316,2	316,3	316,3	
1	\$4,4	14,3	14,2	14,2	14,0	13,8	13,7	13,5	13,4	13,2	13,1	13,0
1	13,2	13,3	13,6	13,6	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,5	t4,8	15,0
1	16,3	16,5	16,7	16,8	t6,8	10,0	16,7	16,6	16,6	16,7	16,7	18,8
5	14,8	14,4	14,1	13,7	13,4	12,9	12,5	12,1	11,9	11,6	11,4	11,3
1	11,2	11,4	11,7	11,9	11,7	11,6	11,3	11,2	11,1	11,0	10,8	10,8
7	10,8	10,9	11,1	11,3	11,3	11,6	11,7	11,9	12,1	12,2	l .	12,4
8	12,9	12,9	13,0	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	13,4	13,0	13,6
1	14,9	14,9	15,2	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6	15,7	15,9	16,0	18,2
10	17,1	17,2	17,2	17,4	17,3	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2
Ħ	17,3	17,2	17,3	17,3	17,1	16,9	16,7	16,6	16,6			16,5
12	15,4	15,4	15,4	15,2	15,1	14,9	14,8	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
3	15,1	15,2	1 5, 5	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,6
14	17,5	17,4	17,4	17,3	17,1	16,8	16,5	16,5	16,3	16,3	16,2	15,9
Ιŝ	14,2	14,7	15,2	15,9	18,5	16,8	17,1	17,6	18,2	18,6	18,9	19,1
16	19,9	19,9	20,2	20,3	20,2	20,1	19,9	19,9	20,0		19,6	19,7
17	18,9	18,8	16,8	18,9	18.8	18,5	18,4	18,4	18,3	18,4	18,2	18,2
18	18,3	18,5	18,7	18,9	18,9	18,9	19,0	19,1	19,3	19,6	19,8	20,0
13	22,1	22,3	22,4	22,4	22,4	22,4	22,3	22,2	22,3	22,4	22,4	22,3
20	20,4	20,4	20,4	20,3	20,0	19,7	19,4	19,1	19,0	18,9	18,8	18,7
21	16,7	16,7	16,8	18,7	16.3	£6,1	15,9	15,8	16,0	15,9	15,7	15,6
22	15,1	15,3	15,5	15,5	15,5	15,6	16,0	16,0	16,3	16,7	16,8	17,0
23	19,3	19,4	19,5	19,5	19,6	19,1	18,9	18,7	18,6	18,8	18,8	16,9
24	18,4	18,5	18,7	18,9	19,1	19,1	19,2	19,1	19,2		19,2	19,1
25	18,8	18,7	18,8	18,5	18,3	18,1	17,8	17,5	17,3	17,1	18,7	16,6
26	16,9	16,9	17,0	17,0	18,9	16,8	t 6,6	16,7	16,7	16,6	16,5	18,5
27	17,5	17,7	17,8	17,8	17,6	17,5	17,4	17,2	17,4	17,3	17,3	17,6
28	18,2	18,3	18,4	18,6	18,6	18,5	18,5	18,5	18,7	18,7	18,7	18,7
20	20,4	20,6	20,8	20,6	90,9	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9	21,1	21,1
30	21,7	21,7	21,7	21,8	21,7	21,6	21,5	21,5	21,6	21,7	21,7	21,7
31	321,9	322,0	322,0	322,1	321,9	321,8	321,6	321,3	321,2	321,1	321,0	320,8
•		ľ	}		, 1		,			I		1

				1	Dun	std	rucl	K.	•			
	M	orgens	١,	A	bends.		M	orgen	5.		Abends	•
T.	8h	10h	12h	Sp	4 h	6h	8h	10h	12 ^h	2h	46	64
_	111	"	111	"	"	111	111	• • • •	111	111	111	411
1	1,9	1,5	1,6	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,3	2,1	2,0	2,
2	1,8	1,8	1,5	1,3	1,6	1,7	2,3	2,0	1,9	1,7	1,5	1,
3	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1	1,5	1,4	1,8	1,5	1,
4	2,1	2,1	2,4	2,5	2,5	2,1	1,5	1,5	1,7	1,6	1,8	1,
5	1,8	2,0	2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	2,2	2,1	2,0	1,
6	2,1	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9		2,1	2,2	2,2	1,9	1,
7	1,9	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	1,
8	2,1	1,9	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9	2,0	1,6	1,7	1,8	1,8
9	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	1,9	1,5	1,5	1,5	1,3	1,4	1,
10	2,3	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,3	1,5	1,7	1,4	1,4	1,
11	1,2	1,4	1,5	1,7	1,6	1,8	1,5	1,5	1,8	1,5	1,3	1,
12	1,7	1,8	1,8		1,9	1,8	i I	1,7	1,4	1,7	1,4	1,
13	1,5	1,7	1,7	1,7	1,5	1,4	1,5	1,4	2,0	1,9	2.0	1,8
14	1,3	1,6	1,6	1,5	1,3	1,1	1,7	1,5	1,9	1,8	1,9	1,9
15	1,0	1,1	1,1	1,3	1,2	1,2		1,4	1,4	1,5	1,1	1,0
16	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	0,9
17	0,8	0,8	1,0	0,9	1,0	0,8	1,3	1,2	1,2	1,4	1,1	1,2
18	0,9	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	1,4		1,2	1,2	1,2	1,5
19	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,2	1,2	1,1	0,
20	1,2	1,4	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	1,0	1,4	1,2	1,2	1,5
21	1,1	1,2	1,2	1,4	1,1	1,1	1,6	1,8	1,9	1,7	1,8	1,7
22	1,0	1,2	1,5	1,4	1,1	1,1	1,4	2,5	1,8	2,0	1,7	2,1
23	1,3	1,4	1,4	1,6	1,4	1,2	1,8	1,6	1,9	2,0	1,6	1,8
24	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,9	1,7	2,1	2,1	2,0	1,8
25	1,2	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,3	1,8	1,6	1,9	1,7	1,9
26	1,4	1,5	1,3	1,4	1,6	1,0	2,4	2,6	2,0	2,6	2,6	2,3
27	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	2,5	2,4	2,6	2,2	2,6	2,
28	0,8	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	2,0	2,3	2,3	2,1	2,0	2,0
29	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		İ				
29 30 31	0,8	1,0 1,3	1,0 1,4 1,8	1,0 1,3 1,5	1,3	1,2		·			2,0	
31	1,2	1,2	1,8	1,5	1,7	1,6			, .	1		

				1	Due	std	ruck	i.	-		_	
	Mo	orgeni	5.	. A	benda		W	lorgen	9.	A	bends	
	Br	104 [12b	24	4h	Bla	8µ	10h	12h	2h	46	вь
	111	448	448	111	in	111	14	111	ш	111	44	144
	2,3	2,4	2,4	2,7	2,1	2,4	2,0	1,9	2,1		1,3	2,3
2	2,2	2,1	2,5	2.4	2,4	2,1	2,2	2,3	2,3)	2,3	2,4
3	2,2	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	1 1	2,2	2,4
14	2,2	2,5	2,5	2,4	2,3	2,4	2,6	2,3	2,6	1 1	2,1	2,2
5	1,9	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,7	2,4	2,8		2,4	2,8
•	1,8	2,0	2,0	2,1	2,1	1,8	2,6	2,8	2,8	2,8	2,9	8,0
7	2,2	2,3	1)	2,1	2,2	2,2	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,4
8	1,8	1,8		1 1	2,0	1,9	2,8	2,2	2,7	2,7	2,8	2,2
*	1,4	1,7	1 1	1,6	1,5	1,2	2,2	2, 1	1,7	2,1	2,3	2,2
10	1,5	1,6	1 1	1,7	1,9	1,4	2,5	2,4	2,2	2,3	2,0	2,3
11	1,4	1,5			1,2	1,4	2,0	2,0	2,0	l. I	2,1	2,1
12	1,3	1,5	2,4	1,7	1,9	1.9	2,2	2,2	2,5	2,6	2,8	2,8
13	1,6	2,0	1,8	2,0	1,9	1,7	3,1	3,7	3,0	3,2	3,3	3,2
-14	2,0	1,7		l ii	2,0	1,9	3,4	3,0	3,4	3,8	3,6	8,8
15	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	3,3	4,4	4,2	4,0	4,0	3,7
16	1,7	2,1	2,2	2,1	2,5	2,4	3,9	4,0	3,7	. I	3,4	8,7
17	2,1	2,7	2,5		2,4	2,1	4,7	4,0	3,8	3,3	3,6	3,8
18	2,4	3,5	2,3	2,0	2,0	1,8	3,3	3,8	3,6	3,2	3,1	8,1
19	2,1	2,0	2,2	2,0	2,1	2,1	2,7	3,2	3,0		3,1	8,1
20	2,4	2,4	2,4	2,1	2,3	2,3	3,2	3,1	3,2	3,8	3,4	3,8
21	2,0	2,5	2,3	2,9	2,9	2,8	2,3	2,1	2,1	2,1	1,7	1,9
22	2,4		2,5	2,7	2,9	3,0	1,7	1,5	1,2	1,5	1,6	1,5
23	2,7	2,4	2,4	2,5	2,4	2,5	1,7	1,6	1,4	1,4	1,5	1,7
24	2,5	2,2	2,4	2,6	2,5	2,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	2,0
25	2,5	2,6	2,4	2,3	2,4	2,6	2,1	2,3	2,1	2,1	2,4	2,4
26	2,7	2,7	2,7	3,0	2,9	2,5	1,6	1,9	1,8	2,0	1,9	2,3
27	2,4	2,3	2,5	2,3	2,4	2,5	2,2	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2
28	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2	2,0	2,2
29	1,9	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,3	2,2	2,2	2,0	2,0	2,2
30	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6	2,2	1,9	2,2	2,1	2,2	2,0
31	1,8	1,8	1,5	1,7	1,5	1,5						1
	ſ	1	' ا	'	- 1	- 1	'	·		اي	1	1

		•				std				•		
T.	8h	lorgen	12h	2h (bends.			Iorgen		2t	bends 4b	
4.		10h			<u>'</u> 1	6ь	84	104	12h			6
1	2, 5	2,4	" 2,6	", 2 ,5	2,4	" 2,3	4,2	4,0	4,0	4,1	4,5	4
2	2,4	2,9	2,5	2,5	3,1	3,3	5,1	5, 3	5,5	5,3	5,2	5
3	3,0	2,9	2,6	2,5	2,7	3,0	4,9	4,5	4,9	4,7	5,1	5
4	2,7	2,9	2,5	3,5	3,0	3,3	4,7	4,7	4,2	4,3	4,5	5
5	2,9	3,1	3,2	3,5	3, 1	3,7	4,4	5,1	4,9	4,6	4,5	5
6	3,3	3,0	2,9	2,5	2,7	2,5	5,0	5,1	6,0	6,0	6,0	5
7	2,8	2,9	2,7	2,7	2,7	2,8	5,6	6,0	6,6	6,7	6,2	в
8	2,8	2,6	2,9	2,7	2,7	2,8	6,2	6,6	6,6	5,2	5,4	6
9	2,0	2,1	2,4	2,5	2,1	2,4	5,8	5,9	5,9	5,6	5,5	5
10	2,7	2,3	2,7	2,2	2,6	3,0	6,1	4,9	5,0	5,0	5,4	5,
11	3,3	3,0	3,0	2,9	3,5	3,3	5,9	5,1	5,9	5,9	5,8	8
12	3,0	3,0	3,0	3,2	3,3	2,8	5,1	5,9	5,6	5,7	5,2	6
13	2,4	2,5	2,3	2,4	2,4	2,4	6,3	6,2	6,1	6,0	5,5	6
14	2,6	2,6	3,0	3,0	2,7	2,5	6,1	4,8	6,0	5,3	4,6	4
15	2,7	2,2	2,9	2,6	2,5	2,9	4,4	4,9	4,3	4,6	4,7	5
16	3,3	3,0	3,2	3,0	3,0	3,2	4,2	4,0	3,6	3,6	3,2	3,
17	3 ,3	2,9	2,9	3,1	2,8	2,8	3,3	3,2	3,7	4,0	4,0	3,
18	2,6	2,3	2,4	2,8	2,8	2,4	3,2	3,2	3,3	4,0	3,1	3
19	2,9	2,9	3,2	3,0	2,7	2,7	3,1	3,1	3,1	3,1	3,3	3
20	2,5	2,5	2,6	2,7	3,0	2,8	3,4	3,4	3,6	3,4	3,4	3
21	3,1	3,1	3,1	3,2	3,6	3,7	3,2	3,1	3,4	3,9	3,8	3,
22	4,0	4,0	4,0	3,2	3,7	3,0	3,8	3,8	4,0	3,9	3,8	4
28	3,9	3,4	3,3	3,2	4,0	3,7	3,8	3,9	3,4	4,1	3,9	3
24	3,7	3,7	3,3	3;0	3,3	3,7	3,5	3,7	3,5	3,4	3,3	3
25	4,0	4,1	4,0	3,8	3,9	4,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,4	3
26	4,4	4,2	3,9	3,3	3,2	3,9	4,0	3,7	3,7	4,0	4,0	4
27	4,3	4,5	4,0	4,5	4,1	4,1	4,4	4,6	4,5	4,3	4,4	4
28	4,3	4,2	4,0	4,1	4,0	4,4	3,4	3,7	4,0		3,6	3
29	4,5 4,0 3,9	4,2 4,1 4,0	4,5 4,7 4,2	3,9 4,7 4,3	4,6 5,1 4,9	4,5 5,4 4,5	4,0 4,6	3,4 4,5	3,9 4,2	3,8 4,1	3,5 4,0	3
30 31	4,0	4,1	4,7	4,7	5,1	5,4	4,6	4,5	4,2	4,1	4,0	4
31	3,9	4,0	4,2	4,3	4,9	4,5	•					

	-			1	Denn	std	ruci	K.				1
	Mo	rgen		ā.	bends.		м	orgens	h	A	bends.	
T,	86	10h	15p	2h	4 h	6b	8b	106	124	2h	44	64
	111	***	4,0	"		144	441	111	***	441	644	474
Т	5,5	5,1	3,4	4,8	5,0	5,3	5,8	6,0	5,9	5,9	5,6	5,8
2	5,4	5,5	4,5		4,5	4,9	6,1	6,5	6,3	6,2	6,3	5,8
3	5,1	4,9	5,4	l i	5,5	5,1	6,8	6,2	5,3	6,5	8,8	6,6
4	5,2	5,3	5,4	: I	5,8	5,6		5,9	5,0	5,3	6,0	6,0
5	4,6	4,4	4,7		4,3	4,6	4,4	4,6	4,4	4,6	4,9	6,1
•	4,5	5,1	5,1	5,5	5,6	δ,?	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,4
7	4,3	4,2	4,5	4,3	4,2	4,1	4,7	4,4	5,4	5,5	5,1	5,1
8	4,5	4,5	4,4	4,1	4,6	4,2	5,0	5,2	5,3	\$,0	5,3	5,4
9	4,9	5,2	5.2	1 !	6,9	6,0	4,1	4,3	4,2	4,4	4,3	4,4
10	6,0	6,2	5,6		7,1	6,5		4,8	4,7	4,9	5,0	4,1
III.	4.5	4,7	4,6	1 1	4,3	4,5	4,9	4,9	4,3	4,9	4,7	4,9
12	4,2	4,1	4,1	3,8	3.9	4,0	4,4	4,8	4,8	5,2	5,2	5,1
13	4,7	5,4	5,9	5,3	5,1	5,6		4,7	4,9	4,9	4,9	4,8
14	6,0	5,5	5.7	5,6	5,9	6.7	·	4,4	4,2	4,6	4,1	3,7
15	5,3	6,6	6,3	1 1	5,5	5,5	4,0	3,9	3,8	4,4	3,4	3,5
16	6,2	6,4	5,5	'-	5,5	5,8	4,3	4,2	4,2	4, L	4,t	4,3
17	4,4		4,2	4,6	4,9	3,9	· 1	4,3	3,6	3,3	3,6	3,8
18	3,2		3,4	3,5	3,5	3,5	4,2	3,9	4,1	4,4	4,0	4,2
19	4,6		5,0	4,5	5,2	5,6	4,9	5,0	5,6	5,5	6,0	6,1
20	5,0		I,b	4,2	4,4	4,7	5,8	5,2	5,4	5,1	5,3	6,5
21	4,2	1 1	3,5	3,5	3,4	3,9	5,1	5,1	4,8	4,9	4,9	5,3
22	5,€				4,6	4,8	5,5	5,5	5,4	5,5	5,5	ĕ, 7
23	4,4		4,6	1 1	4,7	4,7	5,5	6,5	6,9	6,7	6,8	7,1
24	5.2	K 1		5,8	5,2	5,5	6,9	6.5	8,1	6,0	6,1	7,0
25	5,4		5,3	5,6	5,6	5,7	6,0	6,4	6,6	7,0	7,2	7,8
26	4,2		3,9	4,4	1,2	4,5	6,7	6,9	7,0	6,6	6,8	6,4
27	4,6	4,2	4,5	5,0	5,0	5,0	8,6	5,6	6,0	6,£	5,6	6, 1
28	5,0	1 1	5,1	4,3	4,5	4,8	5,4	5,7	5,5	8,0	5,8	6,8
29	4,2		4,9	, ,	3,8	4,0	Ø,t	8,9	6,5	6,2	5,9	WA
30	4,8	F I		5,4	4,5	4,6		6,1	6,2	5,9	6,0	6.0
31	4,7	4,8	4,4	4,7	4,5	4,6	5,6	6,0	6,1	5,8	5,7	6,1
1	ļ	1	'	' 1	-		ı			•	ļ }	j

	وجماوياته	ه بالطابليات]	Dun	std	rucl	Z.				
	M	l org en	s	A	bends.	1	M	lorgen	8.	A	hends	١.
T.	8p	10h	12h	2h	4h	вh	8h	10h	12h	2h	4 h	6 h
	111	111	***	111	111	***	111	111	111	111	111	111
1	õ,6	5,6	5,9		6,1	5,6	3,5	3,9	3,9	3,6	3,6	3,9
2	4,7	4,4	4,3	1 1	4,1	4,2	3,6	3,9	3,2	3,2	3,2	3,2
3	4,9	4,8	5,0		5,0	4,9	3,5	3,1	3,6	3,4	3,5	3,8
4	5,1	5,1	5,3		5,3	5,2	3,2	4,0	4,0	4,1	4,0	4,1
5	5,3	5,8	5,8		5,3	5,1	3,8	4,0	4,3	4,4	4,5	4,9
в	4,5	4,5	5,0	• •	4,4	4,1	3,0	3,9	4,9	5,5	4,9	4,6
7	3,3	3,5	3,7	i 1	3,5	3,7	4,1	4,9	5,1	4,7	6,0	5,0
8	3,2	3,9	3,8	4,2	4,4	4,0	3,3	3,4	3,5	3,8	3,4	3,1
9	3,8	4,2	5,1	N 1	5,0	5,1	3,5	4,0	4,1	4,2	4,4	4,1
10	3,5	3,7	3,8	3,7	3,9	4,2	3,0	3,1	3,0	3,0	2,7	2,8
11	3,9	4,0	4,6	4,4	4,5	4,5	3,1	3,5	3,0	3,1	3,0	3,0
12	4,4	4,6	4,3	4,3	4,5	4,9	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,4
13	4,0	4,1	4,4	3,5	3,8	4,1	3,3	3,3	3,0	3,2	3,1	3,7
14	3,9	4,3	3,9	3,8	3,7	4,0	3,5	3,4	4,4	4,5	4,5	4,3
15	.3,0	3,2	3,3	3,3	2,7	2,8	3,8	3,1	3,3	4,9	3.9	3,9
16	3,0	2,8	2,6	2,5	2,6	3,0	2,7	2,9	2,4	2,5	2,3	2,9
17	3,2	3,6	3, 5	3,8	3,7	4,0	2,6	3,0	3,5	3,5	3,9	3,5
18	3,9	4,3	4,2	4,3	4,3	4,7	3,3	4,2	4,4	4,7	4,3	4,1
19	4,3	4,5	4,9	4,9	4,7	4,7	4,4	4,1	4,7	4,8	4,3	4,4
20	5,0	5,0	5,1	5,0	4,7	5,3	3,7	4,1	3,8	8,7	3,9	4,1
21	4,4	5,3	4,5	4,5	4,6	4,7	3,6	3,9	4,2	4,3	4,0	3,8
22	4,5	4,8	4,6	4,7	4,7	4,6	3,6	3,8	3,8	3,2	3,3	3,9
23	4,3	4,9	5,4	5,9	5,6	5,6	2,6	3,6	4,2	4,6	4,5	4,4
24	5,0	5,1	4,9	4,7	4,2	4,5	3,5	3,5	3,9	3,7	4,0	
25	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	2,8	3,2	3,3	3,0	3,0	3, 1	3,5
26	2,3	2,1	2,1	2,1	1,9	2,1	2,7	3,6	3,7	3,7	3,3	3,4
27	2,4	2,7	3,0	3,5	3,2	3,1	2,6	3,5	3,6	3,4	3,0	2,9
28	3,1	3,6	4,2	4,2	3,9	3,9	3,0	3,5	3,7	1	3,9	3,6
29	3,4	3,7	3,9	4,0	4,1	3,9	3,2		3,6]	3,9	3,9
29 30 31	3, 3	3,7 4,0	3,9 4, 0	4,0 4,3	4,1 4,5	4,3	-3,3	3,1		3,2	3,3	3,3
31						i	3,2 -3,3 3,1	3,1 3,2	3,1 3,0	3,3	8,3	3,4
			,	1. 1	ł			-				-,-

				7	Dun	std	ruel	K.		فيعالي دره		
L	Mic	orgens.			bends.			orgen:	8.	1	Abends	
团	gh	10h	12h	2p	46	Вh	86	105	12 ⁶ [59	44]	6 h
	ge#	#1	200	Att	-44	14	4.	Asp	244	()*	111	641
1	2,6	2,9	3,2	3,2	3,2	3,2	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8
2	2,4	2,5	2,3	2,4	2,3	2,1	2,2	1,0	2,0	1,9	2,0	1,8
3	1,9	2,2	2,3	2,4	2,3	2,0	1,6	1,6	1,8	1,4	1,2	1,8
[4]	2,4	2,4	2,8	2,8	2,3	2,1	1,0	1,3	1,3	1,4	1,2	1,1
5	1,9	2,1	2,0	2,1	2,0	2,0	1,1	1,5	1,9	1,9	1,9	2,0
	2.0	2,3	2,2	2,0	2,0	2,1	1,7	2,0	1,8	1,7	1,5	1,7
[7]	2,1	2,1	2,3	2.5	2,4	2,4	1,8	1,7	1,7	1,7	1,9	1,6
8	2,0	2,6	2,5	2,8	2,5	2,3	2,5	1,9	1,6	-1,7	1,5	1,5
9	1,9	2,0	2,1	2,0	2,0	2,1	1,5	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7
10	1,9	2,0	1,9	2,4	2,7	2,2	1,7	1,6	1,6	1,4	1,4	1,1
ш	1,7	1,8	2,2	2,2	2,1	2,1	6,1	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4
12	2,2	2,0	2,5	2,5	2,5	2,4	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2
13	1,9	1,8	2,2	2, 4	2,2	2,2	1,1	1,6	1,8	1,7	1.4	1,1
14	2,0	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4
15	2,4	2,5	2,2	2,2	2,4	2,5	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
16	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	1,9	1,9	2,0	2,1	2,0	2,0
17	2,6	2,6	2,7	2,5	2,6	2,6	1,8	1,8	1,6	1,7	1,7	1,8
18	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,6	2,0	1,5	1,5	1,2	1,2	1,3
19	2,6	2,4	2,3	2,8	2,2	2,6	0,9	0,8	1,0	1,0	0,8	0,7
20	1,9	2,0	1,9	1,9	2,0	1,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,7
21	1,9	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
22	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,1	9,0
23	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,4	1,8	1,8	1,6	1,5	1,3
24	1,6	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,7	2,3	2,5	2,4	2,1	2,0
\$ā	1,9	1,8	2,0	2,0	2,0	1,8	2,0	2,0	2,4	2,4	2,1	1,9
33	1,1	1,4	5,4	1,2	1,3	1,1	2,1	2,0	2,1	2,0	2,0	1,9
27	1,7	7 1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,5	1,2	1,8	1,5
28	1,3	7 1,8	2,1	1,7	1,5	1,5	£,3	1,3	1,6	1,5	٤,3	1,4
29	1.0		1,6	1,6	1,5	1,3	1,3	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5
30	1,		1,7	1,6	1,7	1,8	1,4	1,8	1,6	2,0	1,8	5,7
L		(]				2,2	2,2	2,4	2,0	2,1	2,0
	1	1	i i	1	- 1	- 1		_		1	. 1	*

•			chtung	und Stä		
		rgens.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Abends.	
T.	8h	10p	1 12	24	<u> </u>	6 h
1	W4	W 4	W4	W4	W4	W4
2	W4	NW4	W4	NW4	NW3.4	NW4
3	W ₁	W1	Wz	Wı	. W2	Wa
4	·swı	W 3	W2	W ₂	W2	W1
5	SW1	SWI	SWo.1	Wo .	Stille	Stille
6	SW2	SW1	SW2	SW2.3	SW2.3	SW4
7	NO0	Stille	NO ₂	NO2	NO2	NO2
8	Wo	SW1.2	8W0.1	Stille	Stille	Stille
. 9	$\mathbf{w_0}$	\mathbf{W}_{1}	NW1	NW0.1	NW1	NW0
10	Wo	Stille	NW0.1	NO0	No	No
11	NO ₀	801.2	NO ₁	NOI	Ns	00.1
12	·SW0	W1.2	Wi	W1.2	W2	W1.2
13.	W 3	W 1	W2	W 3	W2	W3.4
14	NW1	NW1.	NW1.2	NW1	Wi	NW0.1
15	SWO	SW1.2	SW2.3	SW1.2	W 3	W3
16	NOi	NOI	NOI	NO1	NO2	00.1
17	NOI	N0.1	No.1	NO0.1	NO2.3	NI
18	NOO	NOI	NO0	NO0.1	NO0	No
19	NO0.1.	NO0	NO0.1	NO0.1	00	Stille
20	Os	Stille	SOI	O 0	W 3	NWI
21	Wi	800	00	800	801	801
22	NWI	W'2	W1	NWI	NW0.1 -	Stille
23	So	800.1	00.1	SO	801	SW1
24	S 3	81	SW'0	Stille	Stille	Stille
2 5	Stille	NW0.1	NW0	NW0	No	No
26	Wi	SW1.2	·W2	NW2	N2	NWi
27	SW0.1	SW0.1	SO0.1	00	NO0.1	00.1
28	St	NOo	NO ₀	NO1.2	Stille	Stille
29	Si	SO 0	Stille"	NO0	800	800
30	O 0	00	00	O 0.1	Op. 1	00.1
31	00.1	01	01	10	01.2	01

	·V	Vindri	chtung	und Sta	rke.	_
	Mo	rgens.			Abends.	
T.	84	10h	12h	2h	4 h	6 h
	1			1		
1	SW0	W3	W3.4	W 3	W2	W1.2
2	NO ₂	NO1.2	NO1.2	NO3	NO2	00.1
3	01.2	O2	NO1.2	NO0.1	W0.1	NOI
4	Stille	Stille	NO ₀	NO0.1	NO0.1	NO0
5	SW0	SW0	SW0.1	W 0.1	W'0.1	W ₁
6	Wo	W0	Stille	\mathbf{W}_0	Stille	Stille
Ż	Stille	O0.1	N00.1	SW0.1	N0	SW0.1
8	01	01.2	01	01	02.3	03.4
9	02	02	NO3	NO3	NO2	NO3
10	00	W0.1	W ₁	NWO .	01.2	NO1.2
11	800	O1 '	NO1.2	NOI	01.2	802.8
12	NO ₁	NO1	Stille '	Stille	NW0	W ₁ ·
13	S 0 ·	So	NO0	00.1	801	01
14	NOI ·	NO1.2	NO2	NO1	NOI	NW0.1
15	W 4	W4	W4	W4	W4 ·	W4
16	W4	NW4	NW2	NWI	00	01
17	NO0.1	NOI	NO1	N00.1	NO1	NO1
18	NO0	NW0	N1.2	N1	NW0.1	N0.1
19	NO2.3	NOL	NO2	NO4	N2	02
20	02	02.3	01	NO1.2	NO0.1	NW0.1
21	Stille	NWO	W1	NW1	NW0.1	NW0.1
22	\$0.1	wo '	NW0	SW1	W1.2	SW0
23	\$00	SW0.1	NO0.1	NO1.2	SO1.2	802
24	W ₁	W1.2	SW0.1	W0.1	NW0.1	Stille
25	NO0.1	8W1	8W2	8W2 -	W4	W4
26	SW2	8W2	W 2.3	W2	W2	W2
27	W 2	W3.4	₩3.4	W3.4	W2	Wo
28	NO0.1	Stille	NO0	N00.1	NO0	800
				r F		
		. :	1 : 1	,	-	1
)	ŀ	I	ŧ	•

	V	Vindric	htung	und Stär	ke.	
	M	orgens.	·		Abends.	
T.	8 h	104	12h	2h	4 h	6 p
1	SW2	8W2	SW1	8W2	W2	SW0.1
2	W3	W3.4	W2.3	W2	800	82
3	83	S2.3	802	NWi	W3	W3.4
4	SW2	SWI	SW1	Wi	Wo	NW0
5	W0	W0	NW0	N00.1	NO0	N00.1
6	NO0.1	01.2	NOI	NOi	01	NO0.1
7	SW0.1	SW1	Wi	S1	80.1	SW1
8	Wi	Wo	W 2	NW2	Wi	NW0.1
9	No	NOI	Wo.	W2	W2	W2.3
10	Wi	W1	NW1	NW1	W1.2	W0
11	SW2	SW2.3	SW2	No.1	N2	S2
12	81.2	Si	803	S 2	803	801.2
13	SW1	W3.4	W2	W2	W1.2	W2
14	W0.1	NW0.1	W0.1	\mathbf{w}_{1}	Wi	NW0.1
15	W ₀	Wo	\mathbf{w}_0	\mathbf{w}_0	Wo	NW1
16	SW0.1	SW2	SW2	SW1.2	SW1.2	SW3
17	SWi	8W0.1	800.1	01	01	SO1
18	SW3	W4	W4	W4	W4	SW3,4
19	SW3	W4	W4	W4	W4	SW4
20	SW1	W ₁	W ₁	W2	N2	N0.1
21	N0.1	02	802.3	803	SO2.3	02
22	NO0.1	01	NO1.2	01	S02	Stille.
23	SWi	Wi	NW2	W1.2	W3	W4
24	W1.2	W1	Wi	NW0.1	02	NO ₁
25	SW1	NWI	01	W1	\$0.1	SW1
26	SW0.1	NW0.1	N0.1	NW1	NW1.2	NW1.2
27	NO2	NOI	NO1	00	NO0	N0
28	NWi	NW1	NW1.2	NW2	NW1	NWI
29	NO1.2	NO2	NO3.4	NO2.3	01	NO2.3
30	NO1	NO2	NO3	NO3	N3	NO1
31	D 2	NO3.4	03.4	03.4	04	03
i.	1	ŀ	1.	ł	1	1

April 1855.

	W	indric	htung	und Stä l	rke.	
	Morg	en.			Abends.	
T.	84	; 10h	124	2 h	. 4h	64
1	01	01.2	01.2	NO2	NO0	W0.1
2	W ₁	W1	W0.1	W0.1	W0.1	W0.1
3	SW0	Stille	NW0	N0	Stille	Stille
4	W0.1	W0	NW0.1	NW1,2	N2	NO1.2
5	NO2	O2. 3	802.3	O2	O 1	SW0.1
6	NO1	NO ₂	NO0	NO1.2	N1	N1
7	W0.1	Wo	NW1	NW1	NW1	NW0
8	8W2	W3.4	W3.4	W3.4	W3.4	W3.4
9	SW3	NW2	W4	W4	W4	W4
10	W4	W 4	W4	W 4	W1	W4
11	W4	W4	SW4	W4	W4	SW4
12	SW3	W 3	SW4	SW1	W4	W 4
13	8W1	8W2	Stille	Stille	801	NO2
14	8W1	W1.2	NW0.1	800.1	Stille `	N01
15	8W1	NW ₁	NW0	NW2	NW2	swo
16	SW0.1	Stille	800	N0	NO ₁	NO0.1
17	01	NO2	O 2	NO3.4	NO2.3	NO2.3
18	NO0.1	NO2	NO3	NO3	N2.3	NO2
19	NOI	01.2	02	01.2	01	01
20	SW1	W3	W2.3	W 3	NW2	Ní
21	N1	NW1	NW2	NW3	W2.3	NW2
22	NO 1	NO1	N1	NO1	NO2	N2
23	N2.3	NO ₁	N4	N4	N4	NO2
24	SW2	W2	W2	W 3	W2.3	SW3
25	NW2	NW2	W2	NW1.2	NW1	N1.2
26	00.1	W0.1	NW1	NW1	N0.1	NW0.1
27	NW0	NW1	N1	N1	N1	NO0
28	NO1	NO1	NO2	N1	NO2	NO2
29	NO2	NO2	NO4	NO3	02	NO2
30	02	02.3	02.3	NO2	02,3	02.3

	V	Vindric	htung	und Stä r	ke.	
	M	orgens.		1	bends.	······································
T.	87	10h	12h	2h	44	64
1	NO2	O 3	O2.3	NO2	NO2	N3
2	NO0.1	NO3	NO3	NO1	83.4	\$1
3	800.1	801	800.1	O 0.1	\$01.2	00.1
4	80	Q 0	01	Stille	No	Stille
5	NO1	803	803	W2	W2	W1.2
6	NW2	NW1	NW2	W 3	W 2	\mathbf{W}_{1}
7	W2	W2.3	W2	NW1.2	Wi	NW1
8	W1	W4	W4	W4	W4	W 3.4
9	NW0.1	NW1	NW1	N3	N3	8W0.1
10	801.2	802	802	SW1.2	SW1	SW1
11	\$W1	W2	W 3	W 3	W 1	SWi
12	81	81	SW0.1	\$Wi	W3.4	W 3
13	\mathbf{W}_{2}	W1.2	W2	W2	Wi	Stille
14	Wi	W ₁	NW1.2	W2.3	W4	Wi
15	NW1	W ₁	Stille	NO1	NO2	W4
16	SWi	W1	Wi	W2	W2	SW2
17	W2	Wo	NW0	01	01	SW1
18	W1.2	W2	W2	NW2.3	NW1.2	NW1
19	NW1	NW0	Wo	Stille	NW0	NW0
20	NW1	SW0.1	No.1	NWi	800.1	NO0
21	SO0.1	801	802	S O3	SO2.3	801.2
22	801	800.1	802.3	8 3	W4	W4
23	SW2	W2	NWi	W 3	80	SW0
24	800.1	800.1	S00.1	NOI	NO2	NO2.3
25	00	01	01.2	NO1.2	NO ₁	NO0.1
26	NO0	NO3	NO4	NO3.4	NO4	NO2
27	01	NO1.2	NO3	NO1.2	NO2	NO1:2
28	W2	W ₁	W0.1	Wt	W0.1	Stille
29	W ₁	W2.3	W 2	W2.3	SW2	W2
30	01	01	NOI	NO2	01	01.2
31	804	804	84	SW4	SW2	\$W0

Windrichtung und Stürke.											
		orgens.		<u> </u>	Abends,						
T.	84	10h	124	2 h	1 4h	6h					
t	NO0.1	N ₂	N2	NO2	NO2	N2					
2	00.1	ON	802	802	802	800.1					
3	SW2	SW3	8W0.1	01	NO1.2	NI					
4	SW0	Nt	NO1	N1.2	SWi	8Wo					
5	800.1	01.2	03	02.3	03.4	01.2					
6	02	02	02	03	O2	01.2					
7	00.1	NOt	Ot	NO1	NO1	00					
8	Stille	00	Stitle	No.	NO1	Si					
9	Wi	NWI	NW1	NWi	NW1	Wt					
10	SW1	₩o	No	NW1	NO2	N1					
11	NO1	01.2	01	NO2	NO2	00.1					
12	W1.2	SW0	Wi	NWi	W0	NO2					
13	S0.1	NO0.1	NOi	NOI	NO2.3	NO2					
14	SOi	W2.3	NW2.3	W3	W 3	NW2.3					
15	01	801	NO2	NOt	NO1	N1					
16	SW2	W2	W 3	W2.3	W3	W8					
17	8W2.3	SW1.2	SWi	82.3	82.3	82					
18	NW0.1	NO1.2	NO1	801	N02	NO2					
19	NW0.1	NW0	NW0	N0.1	W.0.1	Wi					
20	*W1	W2	NWi	NW1	NW1	Wi					
21	N0.1	NO0	NO0	SW0	Si	81					
22	1.0WM	₩0.1	Wi	W1	Wi	W0.1					
25	SWi	SW0	W2	W1.2	W2	W1					
24	₩8	SW3	W3.4	W3	W3	W9					
25	W2	W2	W2	W 2	W2	W1.2					
26	W1.2	W2	' ₩2.3	Wi	Wı	W1					
27	Wi	Wi	NW1	NW1	NW1	NW0					
28	No.t	NO2	N1.2	02	NO2	02					
29	801.2	NO8	03	NO3	NO2	NO2					
80	800.1	01.2	NO2	NO1.2	N01	NO ₁					

	W	Vindric	htung	und Stäl	rke.	
}	M	orgens.			Abends.	
T.	8p	10h	12h	2 h	4 h	6h
1 '	W1	NW1.2	NW ₁	N0.1	N0.1	NW0.1
2	Stille	NO0.1	N1	NO0	NO1	NO0
3	W1	W 1	W0.1	W1	W1	W1
4	W1	W1.2	W ₁	W0.1	NW1	NW0.1
5	W 1	W2	W3	NW2	NW1	No
6	NW0.1	W0.1	W2	W2.3	W3	W.3 -
7	W2.3	NW2	W1.2	NW1.2	NW1.2	NW1
8	NO0	NO0	N0	N2	Ni	NWo
9	Stille	NO1.	NOI	800	SW1	swo
10	SO0.1	801	02.3	02	01	801
11	Si	SW1	W2.3	W 3	W3.4	W2
12	SW2	SW3	SW4	W4	W4	W4
13	W1.2	W2	W2	W1	Wo	NO1.2
14	00.1	01.2	NO0	NO.1	No.1	NO0.1
15	NOI	SW2	W2	W 2	W2	W2 .
16	80.1	800	00.1	NO1	NW2	80
17	W 3	W2.3	W 3	W1	W ₁	W4
18	W3.4	W3.4	W3.4	W3.4	W3.4	W3
19	W ₀	Stille	NO0	NW ₁	Stille	Stille
20	W2.3	SW3	W 3	W2	SW3	W2.3
21	W 2	W 3	W3	W 3	NW2.3	W2
22	SW2.3	W2	W2	W2	W2	Wi
23	SW0.1	SW1	$\mathbf{w_0}$	Sti¥e	Stille .	NO0
24	800.1	00.1	01	NO1	NO1	NO0.1
25	W0.1	No.1	NW1	N2	NW2	NW1
26	SWi	SW2	SW2	SW2	SW0	No
27	Wi	W2	W2	W0.1	W0.1	W0.1
28	W1.2	W2	W1.2	NW3.4	NW1	W ₁
29	Stille	Stille	Stille	Wo	W0	NW0
30	SW0	NW0	Wo	W4	\mathbf{w}_1	W2.3
31	W0.1	NO2	W1	NW0.1	N00.1	Stille
	1	l	· ·			

	W	indric	htung	und Stä l	rko.	
	Mo	rgens.			Abends.	
T.	8 h	104	12h	2 h	4 h	8 p
			-			
1	SW0.1	W0.1	W 0.1	NW0.1	NW0.1	NW0.1
2	SW0	W0	Stille	W0	NW0	00
3	SW0	NW0.1	NW1	Ni	NW ₁	NO0.1
4	W 3	W 3	W 3	W2	Stille	802
5	W2.3	W2	Wi	W1.2	W2.3	W2
6	W2	NW1	NW1	No	No.1	NO0
7	801	02	NWQ.1	W2	NW2.3	W2
8	SW1	SW0	NWO	W0.1	NW0	Stille
9	8W1	SW2	SW3	8W1	SW2	8W1.
10	W0.1	Wi	W1.2	SW ₁	W2	Ni
11	W0.1	NW0	No.1	N1	NO0.1	N0.1
12	N0.1	NW0.1	No	NW1	NO ₀	Stille
13	NW0.1	NW0.1	NW1	NW2	NW1	NW2
14 -	Ni	N2	N2	NW0.1	NW2	NW2
15	SW3	W3.4	W3	W 3	NW3	NW3.4
16	W1.2	W1.2	NW ₁	NW2	NW1.2	NW0.1
17	W2	NW1	NW2	NW2	NW3	NW2
18	Stille '	W ₁	NO0.1	N ₁	N2	NO2
. 19	00.1	801.2	N00.1	Stille	Stille	00
20	SW 1.2	NW ₁	W0.1	SW1	SW2	SW1
21	W3	W2	W4	W4	W4	W1
22	W2	W 3	W3	W3	W2.3	SW0.1
23	80.1	00.1	01	NO0.1	NO0.1	NO0.1
24	8W0 .	SW1	NW0.1	NW1	NW0	NW0
25	W4	N1	NO1	NO1.2	NO2	NO1
26	8W1	Wo	00.1	NO1	N1	Stille
27	W0.1	W0	NW0.1	N1	No.1	00.1
28	01	NOi	01	01	NOI	NO ₁
29	Stille	W0.1	NO1	NO0.1	Stille	Stille
30	SW0.1	Stille	N0.1	N0.1	NO1	NO0.1
31	8W1	NW0	Wi	N1	Wi	N1
		•	1		. · .	ļ

September 1855.

			chtung	und Sta		
		forgens.			Abends.	
T.	84	10h	12h	2 h	4h	6 h
1	W0.1	W1.2	NW ₁	No.1	No.1	01
_		į.				1
2	02.3	04	NO4	NO4	NO4	NO1
8	NW0.1	Wi	NW0.1	NW0.1	N0.1	N0.1
4	NO ₂	00	NO0	00	NO0	N0
5	W0	01	Stille	N1.2	Ni	N1
8	NW1	NO0.1	NO0.1	NO1	NOI	N1.2
7	NO3	NO2.3	NO2.3	02	O 3	01
8	01	01.2	02	01	00	01.2
9	W0.1	800	NOI	NO0.1	NW1	Stille
10	NW0	NO ₁	NOI	NOI	NO ₁	NO2
11	NW0	00.1	01	No	NO1.2	Stille
12	SW0	SW ₁	Wo	Wo	W ₀	80
13	Stille	No ·	Stille	NW0.1	NW0.1	No
14	W0.1	W1.2	W2	\mathbf{w}_3	W1.2	W1.2
15	NWo	NO0	SW ₁	SW2	W ₁	W ₁
16	W0.1	NW1	W0.1	Wo	Wo	Stille
17	SW1	Wi	Wi	NW0.1	NO0.1	01
18	800.1	02	02	NO3	O3	00.1
19	SW0	Wı	W ₀	00	Stille	Stille
20	Wo	W0.1	W ₀	W1	Wo	Wo
21	Wo	NOI	01.2	NO2	NO1.2	00.1
22	02	01	02	04	04	01
23	00	00.1	NOI	NOJ.1	Stille	Stille
24	W0.1	W1.2	W2.3	W2.3	W2	W2
25	Nı	N1	NO1.2	NO3	NO1	NO2
26	04	04	04	03.4	O 3	NO ₂
27	800.1	00	Stille	02	00.1	02
28	SW0.1	Wo	W0.1	No	NO0.1	SOI
29	Stille	00	Ni	NOI	NO2	NO ₁
30	01	02	03	02.3	02.3	01
:		}				
	ļ	1 ,	1			i

	V	/indric	htung	und Stä	rke.	-
		orgens.	 	, = -	Abends.	
T.	8h	10h	12h	2 h	4h	64
		ŕ				
1	SW1	W 2	01 .	No.1	No	00.1
2	SW1	SW1	SW3	W3	W3.4	W1.2
3	SW3	W4	W4	W 3	\mathbf{W}_1	NO0
4	81.2	801	02	00.1 -	Stille	81
5	Stille	W0.1	NW1	No.1	Stille	Stille
6	800	,802	801	SI	W0	SW0
7	00	NOO	01	01	Oi	Ot
8	SW1.2	SW2	W2	SW2	SW2.3	S2.3
9	\$W0.1	80.1	80.1	801	800.1	SW0.1
10	W4	W4	W4	. W4	W4	W4
11	\mathbf{W}_1	W2	W 3	W3.4	W4	W3.4
12	W4	W4	W4	W4	W4	W4
13	W3.4	W4	W3.4	W3.4	W ₁	SW0.1
14	01	801.2	Stille	800.1	Stille	8W0,1
15	SW0	SW0	800	Stille	\$W1	SW1
16	W3	W3.4	W4	W4 .	W3	SW1
17	800.1	800.1	01	00.1	00	00.1
18	SW0	Stille	\$0 0	. 80	NW0	Wi
19	SW0.1	NOI	Stille	Q 0.1	00.1	SW0.1
20	W0.1	W0.1	NW0	Stille	W0.1	W ₀
21	W2	W1 .	80	SW ₁	Si	S 1
22	W2	W2	W1.2	W 1	W0	Stille
23	So	800	Stille	O 0	01	00
24	SW2	W2 .	W2	W ₂	W0	W2
25	SW1	W0.1	W0.1	800,1	Stille	801
26	80	\$1.2	81	801	801	00
27	81.2	802	804	. 80 3	803	804
28	803	801	80	82	82	Stille
29	01.2	02.3	801.2	O 3	803	804
30	8W1	W2	NW1	NW1	NWO	NO ₀
31	NW0.1	Stille	NO1	N2	N2	Stille
1	·	ļ		i	}	

	V	Vindri	chtung	und Stä	rke.	
	M	lorgens.	-		Abends,	
T.	8h	10h	12b	2 ^h	4h	6 h
1	SW2	SW0	01	02	01	NW0
2	W1.2	W2	Wi	NW0.1	NW1	NW1
3	NO1	01.2	00	01	NO1	NO2
4	Stille	SW2	82	S2	S2	NO1
5	Stille	Wi	No.1	\mathbf{W}_0	WQ	NW0
6	NW0	W0.1	W0.1	W1	W1	W1
7	SW 0	8W1	SW ₁	SW1	NO0	N0
8	800.1	802	802	801.2	802	SO2
9	00	01	01	01	01	01.2
10	Stille	Stille	Stille	NO0	No	NO0
11	01	NO0.1	NO1	NO ₁	NO1	NO1
12	Stille	No.1	09.1	800.1	800	W0.1
13	NO1	01	NO0.1	NO0.1	SW1	SW1
14	Stille	NWO	W0	\mathbf{W}_{0}	NW1	W0.1
15	Stille	Stille	NO0.1	00	NO2	NO2
16	Stille	Stille	No	NO0.1	Stille	Stille
17	Stille	800	O 0	NO0	800	800
18	O2	02	NO2.3	NO3	NO2.3	NOI
19	01	02.3	O3	NO3	N3	NO2.3
20	NO0.1	00.1	00.1	00.1	00.1	N00
21	NW0	NW0	NW0	800	00	Stille
22	800	800.1	NO0	00.1	00	N00.1
23	O0.1	00.1	00.1	02	802	801
24	01	01	N01	NO0	NO0	Stille
25	W2	wo	W0.1	Wi	Wo	NW1
26	NO0.1	N2	NO3	O3	O 3	N2.3
27	W1.2	Wi	W1	Wí	SW2	SW1.2
28	NW1	NW0	NO1	00.1	01	00.1
29	NW1	Wi	NW0	W 1	Wo	W0.1
30	8W3.4	W 3	W3	W3.4 "	W3.4	W4
•	;		·		:	

			chtung	und Stä	rke.	
		lorgens.			Abends.	
T.	8p	104	126	2 h	4 h	6h
				1		
1	W2.3	W2.3	W 3	W 3	W 2	W2
2	W3.4	W3.4	W4	W 3	Wi	W 1
3	NO ₀	N3	NO3	NO4	NO4	NO4
4	NO0.1	Stille	Stille	Stille	Stille	Stille
5	St	SW1.2	SW1	SW3.4	SW3.4	W 4
6	W 3	W3.4	SW1	SW0	81	81
7	SW4	SW4	SW4	SW4	W4	W4
8	8W2	SW2.3	W2.3	W2.3	W2.3	SW2
9	W ₀	SW0	800	NO0.1	NO0.1	Stille
10	NO0.1	00	00.1	NO1.2	NOI	01
11	NO0	81	Wi	No	W ₁	Wi
12	SW0.1	8W2	Wi	NW1	W ₁	W2
13	SW2	SW ₁	Wi	W1	W ₁	W 1.
14	W1	W4	SW3	W4	W4	W4 .
15	W1	W0.1	NI	NW1	NW2	W1.2
16	W2. 3	W 3	W 3	W3.4	W3.4	W4
17	W1	Wi	Wı	NW ₁	NW0.1	NW0
18	NO0	NO3	NO4	NO4	NO4	NO3.4
19	NO ₁	NO3	NO3	NO3.4	02	02
20	01	01.2	01.2	NO2	NO0.1	02
21	SW0	80	NO0	NO0	NO1	01
22	01	N ₁	NO1	NO0	NO1	Stille
23	8W0	801	801	01	801	NW1
24	8W1	SW1.2	SW ₁	SW1	SW1	SW1
25	SW1	80.1	81	801	800.1	00.1
26	SW1	80	80	00	801	81
27	NO0	801	NO0	NO ₀	00	NW1
28	NO0.1	NO1.2	NO2.3	NO2.3	NO2	NO1
29	No	00	00.1	00.1	NO1	Stille
30	8W2	SW2	NO ₁	N1	Stille	8W1.2
31	Stille	Stille	Stille	Stille	NO0.1	NO1

	H	ewsik	ung und	Welke	nzug.	
		rgens.	·		Abends.	
T.	8 _F	10h	12h	2h	4h	Q P
1	4W	4W	∫ _{4W}	4W	4W	4W
2	4	4	1-2NW	4NW	3-4NW	3-4NW
3	4W	4W	4NW	4NW	4NW	4
, 4	4	4W	4W		4	4
5	2-3W	1	1-2	8 W	4	4
6	4W	4W	4W	4W	4W	4
7	4W	4	3-40	3-40	0-10	4
8	4	4	4	4	4	4
9	4W	0-1	1-2NW	4W	4	4
10	4	4	4	4NO	4NO	1
11	1	0-1	0-1	1	3N	3-4
12	4	4W	4W	4	4W	4
13	4W	4	4W	4W	4 W	4W
14	1 W	3NW	4NW	4NW	4NW	3-4
15	0-1	0-1	2-3NW	4	4	4
16	2	4	4NO	1	NO	1
17	4	4	3-4W	1	4	4
18	4	4	4	4	4	4
19	4	4	1-2	3-4	4	4
20	480	480	1-280	Q	1	4
21	3-48	2-38	18	0	0	0-1
22	4	4	3-4	380	480	4
23	3-4W	3 W	0=1W	0	0	0-1
24	1-28W	38W	3 5 W	3-48W	2-38W	1
2 5	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4
27	4	4W	0	Q-1	1NW	1
28	0	1	0+1	Q	P	0
29	0	0	0	Q	P	0
30	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4W	4
		İ	l l	•		

Februar 1866.

		ewölks	img und	Wolke	MEUG. Abends.	
T.	1 84	106	12h	∦ 2h	Abenus.	6h
Δ.	!	1	1	<u> </u>	1	1
1	4	4	4W	4W	4W	4
2	4	4	4	4	4	4
3	3-4W	4	4	48W	4	4
4	2-3W	4W	4	3-4	4	4
5	4	4	4	4	4	4
- 6	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4 🔍	4	4
12	4	4	4	4	4	4
13	48W	48W	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4
16	4W	f	0-tW	0	3~4	2
17	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4
19	2-3	0+1	0	10	0	1-2
20	3	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4
22	4W	4	4	4	4	4
23	4	4	3-4	3W	2	2-3
24	4	3-4W	4	2-3 W	2-3W	3-4W
25	1	3W	4	4W	4	4W
26	4W	4W	4 W	4W	4	. 4
27	3-4W	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4

			ng und I	Wolker	zug.	
		lorgens.			Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6 h
1	4	4	4W	3 W	4W	4W
2	3NW	4	3-4	4	4	4
3	3 W	3-4W	4SW	4W	3 W	4
4	4	4	48W	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	3 W
7	48W	48W	48W	48W	4	4
8	4	4W	4 W	4NW	3-4W	4NW
9	4NW	4	4	4	4	4
10	4	4NW	4NW	4W	4W	4W
11	4W	3-4W	3-4W	4	4	2
12	1 W	4	4	4	4	4
13	. 4	4W	4W	4	4	4W
14	4	4	4	4	4W	4W
15	4 .	4W	4 W	-4 W	4 W	4
16	. 4	4	4	4	4W	4W
17	- 0-1	18W	1-28W	0-1	1	2W
18	4W	4W	4 W	4W	2 W	1-2W
19	4W	4W	4 W	3-4 W	3-4W	1 W
20	4W	4 W	3-4W	'3-4W	1-2W	3-4
21	3-4W	1	î	3-4	2	3-4
22	3-4SW	1-2	38	4	48W	4SW
23	1 W	4W	4W	4W	.4W	4W
24	1-2	2W	3-4W	3W	3-4	4
25	1-2W	1-2W	2SW	38W	1-28W	1-2SW
26	4	4NO	4N	4NO	4N	4NW
27	4	4	4	40	40	4NO
28	4NW	4NW	4NW	4NW	4NW	4NW
29	4	4NO	4NO	40	40	4N0
30	4	4	4NO	4NO	4NO	4
31	2-30	30	40	40	40	40

April 1855.

2 3 4 5 6 7 8 9	Morge 8h 4SW 4W 4W 3-40 4NO 4 4W 4W	10h 40 4 48W 4 40 4NO 4W 4W	12h 480 4 4NW 4 40 4NO 4W	2h 3-4SO 4W 4NW 4 4O 4NO 4W	3 S 4 W 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40 4W 4 4 40 4N
1 4 2 4 4 5 5 6 6 7 8 9	4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W	40 4 4SW 4 40 4N0 4W	480 4 4NW 4 40 4NO 4W	3-4SO 4W 4NW 4 4O 4NO	3S 4W 4 4 40 4NO	40 4W 4 40 4N
2 3 4 5 6 7 8 9	4 4W 4W 3-40 4NO 4 4W	4 48W 4 40 4N0 4W	4 4NW 4 40 4NO 4W	4W 4NW 4 40 4NO	4W 4 4 40 4NO	4W 4 4 40 4N
3 4 5 6 7 8 9	4W 4W 3-40 4NO 4 4W	48W 4 40 4N0 4W	4NW 4 40 4NO 4W	4NW 4 40 4NO	4 4 40 4NO	4 4 40 4N
4 5 6 7 8 9	4W 3-40 4NO 4 4W 4W	4 40 4N0 4W	4 40 4N0 4W	4 40 4N0	4 40 4NO	40 4N
5 6 7 8 9	3-40 4NO 4 4W 4W	40 4N0 4W	40 4NO 4W	4NO	40 4NO	40 4N
6 7 8 9	4NO 4 4W 4W	4NO 4W	4NO 4W	4NO	4NO	4N
7 8 9	4 4W 4W	4W	4W	_		į
8 9	4 W		I	4W	4W ^	A BYWE?
9	4 W	4W	ATE: 1		_	4NW
		I	4W	4W	4W	4W .
10	1	4	4W	4 W	4W	4W
	4W	4W	4W	4W	4	4W -
11	4 W	4W	4SW	4	4W	4SW
12	4W	4 W	4SW	4W	4W	4W .
13	3-4W	2W	3W	2	0-1	0-1
14	2W	1	4 W	3-4	2	0-1
15	2W	3-4W	3 W	4 W	4 W	4W
16	4W	4 W	4W	4W	3-4 W	3-4W
17	0-1	1-20	.20	1-20	10	0
18	1-20	3-4NO	20	3-4W	3-4W	2 W
19	0	0	0:	0	0	0
20	0.	0	3-4W	3-4W	4W	4 W
21	4	4NW	4NW	3 N·W	2-3W	3 W
22	2W	4W	4W	4W	4W	4W
23	4NO	3-4NO	4N	4N	4N	3-4NO
24	2NO	3-4NW	4	4 W	4	4
25	4NW	4W	4W	4NW	-4N	4N
26	4N0	4NW	4NW	4N	4N	4
27	4N	4NW	3-4NW	4N ·	3-4N	30
28	1-2	1NO	3	-3 SW	4	4
29	4W	40	40	40	40	40
30	1-2	1-20	2-30	3 O	3 S	1-28

		wölkut	eg und I		Zug. Abends.	
		orgens.	1 4 3 6	2h		6 h
Т.	84	104	12h	Z#	4h	0 m
1	2-30	38	3-480	3-4W	2W	0-1
2	0-1	0-1	1	2 W	4W	1
3	0-1	1-2SW	3-4SW	48W	48	4
4	0	0	0-1	2W	2-3SW	1-2W
5	48	4	4	48W	48W	4W
6	4W	4W	4W	4 W	4W	4W
7	4W	4NW	4 W	4W	4W	3-4W
8	4W	4W	4W	4W	4W	4W
9	4NW	4W	4W	2	3-4	4W
10	1NW	1-2SW	1-2	4	4W	4W
11	4W	4W	4W	4W	4W	4 W
12	48W	4W	4W	4	4W	4W
13	3-4W	48W	4W	4W	3-4W	2-3SW
. 14	4	4	4	4NW	4W	4
15	3 W	4SW	4W	40	40	4 W
16	48W	4W	4W	3-4W	4W	4W
17	3 SW	48W	48W	48W	3-4W	3-4W
18	4 W	4 W	4W	4 W	4NW	4NW
19	4NW	4NO	4NW	4N	4N	4N
20	3-4W	3-4	3	$3\mathbf{W}$	2W	0-1
- 21	0-1	1-2	4	3	4W	4
22	0-1	0-1	1-2SW	28W	3 8W	4W
23	48W	48	48W	48W	48	48W
24	0	0-1	1-2W	2-3SW	1-28W	1-2
25	2-3	2 W	1-2	1-2W	0-1	0
26	0	0-10	10	0~10	0-10	0
27	0	0	0-1	1	1	2-3
28	4 W	4W	4W	4W	4 W	4W
29	48W	4W	3-4W	-3-4W	3-4W	1-2W
30	1-2W	2-3W	3-4	4	4	4SW
31	3 -4 S	3-48	2-38	4\$W	4 SW	48

Dewölkung und Wolkenzug.								
T.	1 84	Morgens.	1 40h	2 4	Abends.	6h		
- I .	1 0-	10**	12h	1	4h	0=		
í	30	0-1	3-4	1	1	0-1		
2	48	38		48	28	38		
3	48	4W	4W	88	0-1	0-1		
4	2-38	48	30	3-48	4NO	48		
5	1-28	1-20	2-30	30	1-20	3-40		
6	0	0-10	20	30	4	3		
7	38	28	28	2	2-3	3		
8	3 S	20	2-30	2NW	2-30	3-4W		
9	4W	4NW	4NW	4W	4W	4W		
10	2-3W	3 W	40	4W	40	40		
11	0-10	0-1	10	1	28W	3-4SW		
12	4 W	4W	3 W	3-4W	3-40	3-4N		
13	0	0	0-1	0-1 W	0-1	0-1		
14	0	18W	2-38W	3 SW	48	4SW		
15	48	4SW	40	3-40	3-48W	4SW		
16	4	4W	4W	4W	4W	4W		
17	4 W	4	4	2-38W-	1	1		
18	4NW	4	4	4	4	4		
19	4	4	4	4NW	4	4W		
20	4	4	4	4	4	4		
21	4N	4	4	4N	4N	4W		
22	4NW	4W	. 4W	4W	4W ·	4W		
28	4W	4W '	4SW	4W	4 W	4W		
24	4W	4W	4W	4W	4W	4W		
25	4NW	4 W	4W	4NW	4W	4NW		
26	3 W	4W	4W	4W	4	4		
27	4W	4W	4NW	4NW	4NW	4NW		
28	4N	0-1	0-i	1-20	0-1	0		
29 30	0-1	0-1	9-1	0-1	0-1	0-1		
10	0	0	0	0	0	0		
Ĭ								

	Be	wölkur	g und T	Wolke	nzug.	•
		orgens.			Abends.	
T.	84	10h	12h	2h	4h ·	6 h
						Ì
1	0-1W	1-2W	2W	2-3	3NW	4N
2	0-1	1-2NO '	2NO	20	2-3W	4W
3	4NW	4	4	4W	4W	4
4	4W	.4W .	4W	3-4W	4W	3-4W
5	4W	3 W	3-4W	. 3-4W	1W	0-1W
6	3-4W	4W	4W .	4W	4W	4W
7	4W	4W	4W	4W	4W	2-3W
8	10	1-20	2	1-2W	1-2W	3 W
9	0-1	2W	2-3W	4W	4W	2W
10	1-2	1-28W	0-1	4	48W	4W
11	4W	4W	4W	3W	2-3W	3 W
12	3-4W	4W	4W	3-4W	3-4W	4W
13	4W	4W	4W	4W	3 W	2-3W
14	0	0	0	0	0	0
15	4W	4W	4W	4W	4W	4W
16	0-1	1	1	1-2	4W .	48W
17	2W	4W	4W	4W	4W .	4W
18	1W	1-2W	3 W	2-3W	2W	1-2W
19	4W	2W	2W	2W	1-2W	iW
20	4W	4W	4W	4W	4W	3W
21	2W	3W	4W	3-4W	4W	4W
22	4W	4W	4W	4W	4W	4W
23	4W	4W	4W	48W	48W	3-48W
24	0-1	10 .	0-1	1	1-2	1-2W
25	28W ·	3	3SW	2-3	4NO	48
26	4W	4W	4W	4W	4W	4W
27	3-4W	4W	3-4W	3-4W	4W	4W
28	3 W	4W	4W	4W	4	4W
29	3 W	4W	4SW	4SW	3-4SW	3 W
30	2W	3-4W	3-4W	4W	4W	4W
31	0-1	2W	2-3N	2W	1W	0-1
		1	i	I	•	1

 $(\gamma \xi)$

August 1855. St. A WA ME H P . When all lie wer go

	,				Velken	•	
		بسيجي والمستحدث والمتارك	ergens.			Abends.	<u></u>
ı	T.	8h	10h	12h	2 h	<u> </u>	6 h
ı							
	1	0	0	0	• 0	· 0	0
	2	0	0	0-1W	1W	. 0–1W	0-1
ł	3	0	o o	' O ^ʻ	0-1W	: 18W	2-3SW
1	4	4SW	4'SW	48W	: 48W	4	28
l	5	4W	4W	1 4W	. 4W	4W	4W
l	6	4 W	4 W	13-4W	3-4W	3NW	0-1
1	7	0-1	0	0.	0-1W	1W	3 W
İ	8	4	4	48	4 S	48	4 W
	9	4	4 W	4W	4W	4W	4SW
	10	4NW	4W	4W	4W	4W	4 W
	11	4W	4 1	40	40	40	40
	12	4	4NO	4NO	4NO	4NO	4N ·
1	13	4	. 4	4	4	4N	4NW
1	14	4NW	4NW	4NW	4W	3 W .	3-4W
I	15	4W	"4W +	3-4W	3-4W	3-4W	4W
	16	4NW	4NW	4NW	4W	4W	4W
	17	4W	4W	4W	3-4W	3W	2W
I	18	0-1	1	20	2-30	0-1	0
l	19	0	0	0	0	0	0 .
	20	4	4	4 16	4	4W	2-3W
	21	3 SW	¹ 3 ₩ 🤍	3 SW	1-28 W	1 W	0-1
	22	0	2-3W	2-3W	0-1W	0	0
•	23	0	0 -	0.	0	0	0
	24	0-1W	0 3	0	0-1	0	0
	25	4	4 :	2-3	1 .	1 .	1-2
	26	2W	38 :	2NW	2N	4W	4W
	27	4NW	4	4W	2W	2-3W	3-4 .
	28	4	4NO 1	20	. 10	0-1	0-1
	29	2W	2W	2W	1W	0-1	0-1
ļ	30	0-1	0	0-1 W	1 W	1-2	1-2 NW
	31	4SW	4	3-4W	3-4W	4W	3 W
1	_	"					

September 1855.

			ng und	Walker	Abonds.	•
T.	8h	dorgens.	12h	2 h	About 4 h	61
1	#W	4	4W	4NW	3-4NO	4
2	40	20	3-40	40	40	40
3.	#W	4W	4W	• 4W	4W	4W
4	4	4	4	. 4	4NW	4W
5	↓w	4	4	4	. 4N	4W
6	N	4NO	4N0	4N	4N	4N
7	4NO	4NO	4NO	40	4N0	4NO
8	4	4	40	40	2-30	1
9	4	4	2W	. 3W	1-2W	1 W
10	aw	2-3W	2-3	: 3	1	1:
11	4.	4'	30	4W	40	4
12	4:	· 4W	4.W	4W	. 4W	4W
13	4.W	1-2	1W	2W	2W	0-1
14	3+4W	2-3W	3 W	зW	4W	4W
15	4W	4W	4W	4W	3-4W	3-4 W
16	4W	4W	4W	4W	3-4W	1-2W
17	1-2W	0-1	1	0-1	. 0	Q
18	1-2W	3W	3-4W	3-4	4	4W
19	4.	4W	4W	40	4	4
20	4:	4	4.	4	4	3-4
21	4	1-2WO	30	8-40	4	30
22	40	20	0+1	. q	0	0-1
23	4	3	3:	: 1	0	0-1
24	4W	4W	4;W	1W	3-4W.	2-3
25	4N0	4NO	2÷30	4NO	2NO	2NO
26	0-10	0-1	0+1	0	0	0
27	0	0	O':	0	0	0
28	. 0	1 0	O 1.	o '	0	0
	1.4 .	. 4	41	2	0-1	0
29 30	• i	0-1W	1 W	2-38W	0-1 2-3W	3W .

4:8

			und und	Welker	isa k .	
		orgens.	P 6 7 '		Abends.	
T.	8h	104	12h	2 h	. 4h	64
					,	
1	28W	0-1	0-1	0-1	1-2	1-2
2	4W	4W	4W	4W	4W	4W
3	4W	3-4W	4 W	3 W	8W	2-3
4	1W	1	2	2-3	8	4
5	1	1-2W	3 \$ W	3	2 W	2W
6	3-48W	48	48	48	2W	48W
7	0-1 W	0-1	0-1	1W	3 W	4W
8	4	4	4	4W	4W	4W
9	4W	3 W	4W	4W	4	4\$W
10	2W	3 W	4W	4W	↓ W	4 W
11	4W	4W	4W	4W	4W	4 W
12	3 W	3-4W	† 3-4₩	4W	3-4W	3 W
13	2 W	3 W	1-2W	2-3W	3 W	4W
14	4W	3 W	4W	4	4	4
15	4W	4W	4	45W	4W	4W
16	25W	1-2W	0-1	1 .	. 3	2
17	1W	2-3W	4W	4	4	4
18	2W	3-4W	3-4W	3-4W	3-4W	4W
19	4W	4	4	4W	2W	4
20	4	4W	4W	4W ·	4W	4
21	4	4	4	4W .	2-3W	0
22	4W	1 W	0	0-1	0-1	2
23	2	2-3W	3 W	2-3W	3 W	2
24	4W	1	2	4	4W	4
25	3-4W	4W	2 W	1-2	2	1
26	1	0-1	0-1	0	0	0
27	1-2W	4	4	48	4	4
28	450	48	48	4	3-48	3
29		40	48	48	4	4
30	W	3-4W	318	3.5	3-45	4
31	\$-4SO	4 :	4W	40	4W	4
		1 "	1	l		

3 (9

	Be	wölku	ing und	Wolker		_
		gens. 🛂 🕟		1111 111	Ahends.	7
T.	8 h	10h	12h	2h	4h	6h
1	1-2W	3 W	4W	4W	4W .	4W
2	4W '	4W	4W	4W	4NW	4
3	40	40	40	10	3-40	1-20
4 :	4	4	4	3-4	0-1	0
5	4	4 .	4	4	4	4
6 .	4	4	4 :	4	4	4
7	4	4 :	4	480	480	4
8 .	0-1	2-30	0	0	0 ;	0
9 :	4	4	40	4	4	4
10	4	4	3-4	3W	2	0-1
11	0-1	4	4	4 .	4	4
12	4 {	4	4	4	4	4
13 ‡	4	40	40	40	3-4	0
14:	4	4	4 : 1	4	4	4
15 !	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4
17	4	4 :	4	4 .	4	4
18	4	4	4	4	4	4
19	4	40	30	10	0-1	40
20	40	4	4 :	4	4	4
21	4	4	4	4	. 4	4
22	4	4	4 ;	4	4	4
23	4	4	4	4	. 4	4
24	4	4	4 .	4	4 ,	4
25	4	4	4	4	4	4
26	2	0	0	3-40	40,	0-1
27	4	4	2-3 W	1W.	3NW	3
28	4 .	4	4	4	40 ,	. 1
29	4 .	4	4 .	4	4	4
30	4	4NW	4	4 ;	4	4

,		wölkur	g und T		_	
T.	8h	orgens.	12h	2 h	Abends.	6 h
1.	1. 0"] 1()h	12"	2	1	1
1.	4NW	$4\bar{\mathbf{W}}$	4W	3-4W	4W	4
2	4	4	4	4 1	4	4
3	4	4	4	4	4.	4
4	4	4	4	4 ,	4	4
5	1W	4	4	4 '	4	4
6	4	4W	2W	0-1 W	0-1	2
7	4	4	4	4W	4	2
′8	4W	4	4	4 '	2-3	2-3
9	4 W	4 i	4	40	3-40	4
10	4	4	40	2-30	1-20	4
11	4	4	1	4	4	4
12	1-2	0-1	0-1	0	0-1	0
13	4	4	4	4	4	3-4
14	4	4W	4W	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4
16	4W	4W	4W	4W	3-4W	3-4W
17	4	4	4	4	4	4
18	4NO	4	4	4NO	4NO	3NO
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	o :	0 ,	. 0	0-1
21	4	3-4	3	0-1	0-1	0
22	3	3-4	4	3-4 SW	3-4	0-1
23	0	0	2-3	2-30	3 .	3.
24	4	4	4	4	.4	3
25	3W	3-4W	0	1	3-4	3-4
26	oW	0	0-1	3 :	2-3	1-2
27	2	3	2	1 .	1-2	0
28	1	1	0	2 "	4 .	3
29	2	1-2	1	1 '	1-2	0
30	0	0	0	0	0	1
	4	4		4 .	4	4
•	1	1	_	Į -	i	1

Gewitter im Jahre 1855.

Von 8h bis 9h Ab. starkes Gewitter. April 14. **20.** 6h Ab. Gewitterregen. **5.** 4h 20' Ab. Gewitter. Mai 6h Ab. Etwas Gewitterregen. " **15.** 6h Ab. Starkes Gewitter mit kleinem Hagel. 3h Ab. Gewitter mit Regen und Hagel. **16. 29**. Oefters Gewitterregen. " 10h Ab. Gewitter in S. Juni · 1. 3. 10h Ab. Gewitter mit starkem Regen. " 3h Ab. Ferner Donner. 4. " Nach 9h Ab. Wetterleuchten in SW. und W. 7½h Morg. Gewitter; später sehr starker Gewitter-" regen. 12. 6h Ab. Gewitter in NO. " Abends Gewitter. " 15. 10h Ab. Wetterleuchten. " 2h 13' Ab. Donner in SW. 18. Juli Nachmittags zeitweise Gewitterregen. **6**. Nach 1h Mittg. Gewitter mit starkem Regen. " **10.** 4h Ab. Gewitterregen in S. bis W. " 16. 3h 30' Ab. Starkes Gewitter. " **20.** Abends Gewitter in W. " 21. 4h Ab. Gewitterregen. " **25.** 4½h Ab. Gewitter. " **26.** Abends Gewitterregen. 37 4h Ab. Starker Gewitterregen. **27.** Nachts Wetterleuchten. Aug. 4. 3h Ab. und 8½h Ab. Gewitter. " 7. 8h Ab. Gewitter in NW. " **20.** Nach 6h Ab. Gewitterregen. " 26. 4h 5' Ab. Gewitter mit grossem Hagel. Einige Exem-" plare erreichten die Grösse eines Hühnereies. 28. 8h 10' Ab. Wetterleuchten in S. " 7th Ab. Wetterleuchten in O. 31. " 5. 3h Ab. Gewitter in SW.

11. 9h Ab. Wetterleuchten.

Oct.

6. 10h Ab. Starkes Wetterleuchten in SO.

6h Ab. Starkes Wetterleuchten in S.

III.

Beobachtungen der Lust-Electricität,

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während der

Jahre 1854 und 1855.

(Hinsichtlich des angewendeten Electrometers und der Einrichtung der Beobachtungen findet man die nöthigen Erklärungen in der Denkschrist: "Beschreibung der an der Münchener Sternwarte zu den Beobachtungen verwendeten neuen Instrumente und Apparate", S. 53. Die Lust-Electricität ist in der Regel stets positiv: in den wenigen Fällen, wo negative Elctricität beobachtet wurde, ist der beobachteten Zahl ein Sternchen (*) beigefügt.)

	Stärke der Luft-Electricität.													
			Morg	ens.			Abends.							
T.	· 7h	Вþ	9 h	10h	11h	12h	Į h	2h	3 h	4h	5h	6 _p		
1	4,65		4,00	4,42	5,47	3,46	2,61	3,56	3,55	3,05	4,58	8,90		
2	* •		**	**	**	**	**	1,76		7,63	8,02	6,13		
3	6,88	7,08		10,38	10,10	10,21	8,62	i		, .		7,20		
4		5,18	5,38	5,36	5,81	5,36	6,70	6,56	7,22	7,36	5,72	8,02		
5	**	**	**,	. * *	**	**		_	9,50	8,75	**	**		
6	3,18	4,96	6,52	4,93	4,33	7,75	6,77	4,32	6,22	7,58	5,07	6,58		
7	7,57	7,91	9,07	7,66	6,02	7,17	7,27	7,25	9,61	* *	9,61	5,11		
8	6,12	5,02	8,52	8,30	8,20	8,56	9,08	4,28	3,03	!	4,18	4,65		
9	_		7,03	7,82	9,02	7,43	7,50	6,81	8,36	7,95	-	_		
10		10,07	7,05	8,90	**	8,50	6,78	7,47	9,40	(10)	7,17	6,96		
11	**	**	* *	**	**	**	**	9,57	**	* *	10,38	8,57		
12			-			-	-			-	8,07	8,03		
13	_	2,43	5,42			·			_	_		4,78		
14	,	2,76	4,80	2,98	2,71		3,27	6,58	6,06	7,27	3,28	-		
15	4,26	7,17	3,26	7,27	5,16	3,42	5,68	7,03	9,23	4,47	9,83	6,95		
16	3,31		3,57	3,77	7,17	7,51	6,96	6,91	3,86	2,81	6,22	6,46		
17	8,67	4,86	8,77	7,13	8,86	6,45	.7,91	6,77	5,66	6,05	5,22	7,98		
18	7,26	10,06	6,40	7,27	7,98	7,37	9,60	8,62	7,85	6,60	6,71	6,83		
19	7,45	3,66	6,11	6,33	5,25	6,46	8,27	6,55	5,23	5,78	5,67	5,50		
20	**	**	孝·孝	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
21	5,48	8,96	8,80	• •	8,20	**	**	* *	10,32	9,33	8,73			
22	9,12	6,77	10,61	10,52	10,18	* *	9,87	8,73	8,03	6,68	7,22	4,57		
23	3,86	4,90	8,05	3,57	6,21	5,18	7,08	6,31	6,71	3,97	6,36	5,86		
24	(10)	* *	* *	9;47	9,86	9,68	**	9,10	**	**	**	**		
25	6,25	**	**	**	9,05	6,07	7,66	7,25	8,43	*6,35	2,88	6,30		
26	8,93	9,22	9,68	**	9,62	10,11	**	8,65	7,62	8,48	6,87	7,33		
27	6,17	7,36	4,37	(10)	9,28	(10)	9,88	* *	**	9,73	**	8,17		
28	4,17	6,96	9,08	7,12	6,87	6,45	5,02	6,58	5,35	5,47	8,85	9,18		
29	_	6,45	6,13	6,81	7,59	8,18	7,55	4,62	3,50	4,41		_		
30	-	_		_	2,85			2,71	3,56	_	6,30	_		
31	5,98		2,00	4,83	5,90	5,23	5,26	5,83	5,11	4,16	5,52	6,66		
** **	br star	k posi	iv.]			ł	İ				

	<u>-</u>	.81	ärb	o d	er I	Luft	-Ele	ectr	icit	üt.		
			Morgo	ens.	_			A	bends	-		
T.	7h	g l	AP	10h	[116]	12h	14	Sp	36	4.6	5և	- bh
1	6,73	8,93	10,17	10,54	**	**	8,98	8,51	7,03	7,17	7,88	7,61
1:	8,22	9,43	**	5,20	9,25	8,56	8,98		1,93		_	_
1		**	**	**	**	**	**	• •	**	**	+ +	**
4	2,93	6,73	7,96	7,01	7,13	6,01	5,65	7,05	7,07	6,61	4,52	6,78
5	10,56	8,00	6,33	7,83	8,53	9,32	7,48	6,22	5,07	6,83	5,88	3,36
۱.	-		_			-	2,48	_	3,62	2,08		2,50
7	5,40	2,71	5,06	4.75	5,05	4,67	5,26	6,18	6,88	6,28	5,53	a,30
В	-	_	-	-	6,70	7,13	5,92	6,43	4,83	<i>→</i>	_	-
,	**	**	-	-	-			_	_	-	-	
10	2,66	4,57	-	} —	-		-		-	7,02	6,82	_
11	-	_	_	8,21	4,66	9,05	3,81	8,07	-	-	••	
12	9,25	_	3,47	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-
13	-	_	-	-	-	-	-	_	6,86	5,58	7,07	10,02
и	5,50	7,93	**	7,26	**	6,47	8,80	7,55	8,43	6,57	5,87	7,76
16	8,17	9,13	(10)	+8	**	9,85	8,40	_	3,31	_	_	-
16		**	**	**	**	* *	.* *	**	**	**		-
17	*8,91		*8,53	•	*5,45	*7,80	*8,76	•	*9,27	*3,98	5,5 t	_
10	8,99	*4,16	-	-	-	-	- 1	*2,71	-	*9,51	*5,83	*4,81
19		-10,27	*8,18	*6,71		-	* 6,07		*4,58		-	**
20	7,17	-		_	-	7,69		9,50		1 1		
2(7,25		**	**	7,22	9,35		**	9,82	[']		1
**	(10)	9,97		**	10,27	9,81				1		
23	9,48		**	**	**	**	h 1	10,18)		
24	4,31	6,92	**	9,92	7,67	7,16				5,12		6,50
25	*	*8,77	*	_	_	•	*5,16			6,28	8,42	
24	~		_	7,08	**	_	6,82	i 1		7,60	_	2,86
55	_	9,10	8,96]	8,48		8,32	h 1	6,48		9,21	**
28	6,33		-	8,11	4,66	8,6 3	7,18	9,52	10,18	9,43	9,65	8,06
		,						r			,	
ļ	, ;	'	• 1	Ι,	٠ ا	۱) '	' ([· •

^{*} tohe stark positiv.
* tohr stark negativ.

			•		er Î	Luft	-El	ectr	icit			
			Morge			406		0.1	Abend		zh I	6 h
T.	7h	8 _P	9 h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4h	5h	0
1	8,31	9,97	**	7,90	7,06	7,2 5	6,51	6,70	7,30	7,10	6,40	8,02
2	4,15	5,30	7,71	6,37	7,65	9,18	7,96	7,8 8	3,91	4,97	4,32	4,32
3	3,52	4,61	7,20	6,10	8,32	5,71	6,52	7,02	5,38	5,81	6,21	5,81
4	* *	7,65	9,30	5,76	5,23	6,13	6,31	4,90	4,61	4,66	4,92	4,33
5	3,25	7,59	8,15	**	8,53	**	8,71	7,13	5,61	4,91	9,10	9,06
6	8,80	9,11	9,61	7,98	7,56	8,55	8,75	7,75	8,36	8,88	9,56	9,10
7	9,06	5,12	5,70	5,58	6,31	5,21	4,51	5,17	5,38	4,98	4,62	5,85
8	7,41	6,65	8,11	(10)	7,30	7,43	9,26	6,80	7,11	7,22	9,88	**
9	9,23	_	8,80	_	8,10	7,75	6,17	4,87	5,81	3,51	4,67	
10	3,22	4,35	5,78	7,12	8,45	8,30	8,65	7,90	6,16	3,73	2,77	3,66
11	6,11	6,63	6,66	7,27	5,12	5,22	5,61	3,96	5,00	5,51	6,70	7,88
12	7,38	8,67	9,77	9,75	9,07	5,16	4,38	3,18	3,21	2,41	3,12	
13	4,10	6,71	8,70	6,01	4,88	4,86	3,67	4,28	5,81	4,03	3,03	2,86
14	4,82	4,51	10,08	7,72	6,61	5,51	4,88	5,76	5,20	4,76	3,96	4,06
15	**	8,17	9,02	8,42	5,20	4,82	5,15	5,28	6,20	7,62	6 ,9 9	5,95
16	3,45	4,52	6,02	4,32	4,22	4,46	3,11	2,97	3,40	4,38	2,87	2,87
17	8,02	7,78	7,21	5,51	5,92	5,21	3,42	3,97	4,80	2,96		2,87
18	_	4,73	5,35		_	-			3,00	7,00	3,12	2,46
19	3,68	4,32	4,02	4,25	5,03	3,6 8	3,33	3,30	2,78	3,76	2,71	
20	6,16	4,50	4,57	3,35	3,20	3,77	_	2,53	3,00	4,08		3,15
21	5,82	5,73	4,98	4,07	3,75	4,21	2,88	3,28	-	3,52		-
22	2,81	4,22	3,30	3,90	1,68	2,86	2,87	-	10,07	3,52	3,56	5,28
23	3,53	6,46	5,60	5,33	4,46	5,71	2,75	3,52	4,24	3,72	4,47	3,80
24	5,66	5,55	4,73	4,29	-	2,53	2,15		2,16	2,58	-	3,20
25	6,26	5,61	2,44	3,25	2,40	3,48	3,61	4,43	3,75	3,61	4,76	5,10
26	_	-				- [5,10		_		_	-
27	-	-	_	-	_		4,25	4,78	3,2 9	2,19	5,59	- 1
28	7,30	8,17	5,31	4,74	456	5,30	3,21	4,54	4,26	2,54	3,32	
29	5,92			4,74	4,06	5,69	1,47	4,97	3,71	2,41	3,24	3,29
30				-			_	_			_	- 1
31	-		4,59	5,94	5,62	7,57	5,40	5,79	6,21	5,49	5,27	3,82
**	sohr si	tark po	sitiv.		J	Į	•	•	'			

			ärk		or I	uft	-101	ectr				
-	- t.		orgen						Abene			
I.	1 Th	fah.	Ðг	tūp	116	15p] h	2 h	3 h	գև	5h (64
ſ	-	_	_	_	_	_	3,97	3,57	<u> </u>]	4,42	5,41
] 2	4,92	7,49	4,02	3,99	3,87	4,82	3,44	3,80	4,05	3,t9	2,91	2,97
3	3,61	4,45	6,60	4,60	4,12	4,20	4,21	4,27	2,30	4,41	3,02	3,69
[4]	6,15	4,55	5,99	4,90	3,66	5,65	2,45	4,01	2,57	5,47	6,14	5,09
5	9,72	5,66	4,49	3,44	3,27	3,41	4,05	5,64	4,68	5,14	4,40	4,86
6	6,25	6,86	7,87	5,95	5,18	11,89	6,19	5,70	5,81	6,76	6,27	4,94
7	5,00	9750	5,42	5,37	5,87	4,70	4,42	4,57	3,89	4,44	3,89	4,36
8	4,39	6,19	4,40	4,80	3,36	4,37	4,35	3,80	4,34	3,46	2,87	1, 8 9
9	4,8š	5,87	4,99	4,85	3,26	4,54	9,46	3,69	4,24	3,19	3,97	3,11
10	5,91	5,5?	4,34	4,62	4,47	4,12	3,99	4,25	3,50	4,02	2,96	1,60
11	3,06	2,96	2,64	3,31	3,45	3,60	3,41	3,75	3,70	2,52	1,80	
12	9,20	7,87	4,78	3,09	3,30	3,54	3,54	3,59	9,9 t	2,96	4,07	2,81
13	2,84	3,66	3,45	3,71	2,39	3,59	2,79	3,12	3,65	4,47	3,91	3,50
и	2,85	3,97	4,74	4,15	4,71	3,86	4,41	3,95	4,95	2,84	3,20	3,10
15]		10,11	5,88	5,07	5,85	5,54	4,14	5,92	5,50	3,87	5,24	4,60
16	5,22	6,70	7,96	4,69	4,40	4,21	3,25	3,27	3,52	8,69	2,99	1,89
17	4,09	i i	2,22	_	•	9,85		2,16	2,29	— j	1,22	1,09
18	1,49	,	3,07	2,70	2,16	2,87	2,35	2,37	3,15	2,87	2,46	2,71
19	2,57	2,36	2,42	2,78	2,49	-3,57	2,76	3,22	2,51	3,14	2,97	2,49
10	3,89	3,86	2,84	8,17	3,04	2,84	3,69	2,80	2,96	3,74	2,91	8,14
21	2,74	2,54	3,64	2,84	2,27	2,27	3,26	2,91	2,28	1,85	2,22	2,15
22	3,00	4,17	6,36	3,91	3,02	1,70	i 1	1,72	1,07	2,67	1,79	1,44
23	4,66	4,67	4,46	2,39	t,71	2,65	2,59	2,26	1,94	-	-	-
24	-		-	-	-	-		_	-	-	-	
25	_	_	-	-	-	-	-		-	-	-	-
26	6,22	8,91	6,84	5,65	5,51	6,11	1,62	2,26	3,42		-	<u> </u>
27	5,61	6,26	5,81	4,36	3,79	4,16	2,95	2,07	4,22	5,78	5,91	4,39
28	6,76	6,71	5,60	3,86		3,68	5,14	2,49	8,39	2,16	3,20	4,17
30	5,42					_	_	_		_		
οŲ	5,92	7,96	6,54	6,12	6,10	5,49	6,24	5,30	5,75	5,60	6,51	6,77
												ļ
* sel	e starl	 magati	 e.	ı	ŀ				•	1	,	1

		St	ärk	e de	er I	uft	-Ei	ectr	icit	it.		
		7	lorgen	S.					Abo	ends.		
T_{-}	74	8h	9h	10p	11h	12h	1 h	ЯÞ	3 h	4 h	5h	6 h
1	4,26	6,35	6,59	6,39	6,59	5,91	3,85	4,29	3,69	3,32	2,71	4,23
2	5,34	4,04	3,65	5,25	3,32	4,04	5,37		3,37	4,04	3,04	2,79
3	7,89	4,44	4,65	3,44	2,97	3,06	3,56	4,41	3,27	4,22	2,12	2,39
4	5,00	5,75	6,36	4,59	5,16	5,19	5,37	3,57	3,65	3,14	2,35	1,65
5	3,84		3,37	3,30	3,55	4,37	3,30	-	-		3,34	6,41
6	3,04	2,89	2,45	3,0 0	2,00	2,10	2,19	2,46	2,77	2,75	2,75	2,75
7	4,55	5,28	5,99		_		3,44	2,61	2,81	3,19	2,79	3,32
8	5,30	7,05	6,32	4,86	4,56	4,51	5,26	3,64	3,51	3,57	2,39	1,95
9	3,77		5,62	2,26	2,66	1,57	2,61	2,64	2,62	4,72	-	[
10	5,47	5,87	4,81	4,19	3,65	2,67	1,92	3,99	1,46	1,62	2,61	
11	3,90	4,64	2,92	2,66	2,71	2,66	1,79	2,66	3,07	1,46	1,42	1,20
12	3,17		2,52	2,86	2,56	1,67		1,35				·
13	2,99					 .	1,85	1,92	1,84		*1,94	_
14		-		1,34		1,64					-	*4,42
15		2,32	1,44	1,49			-	_				
16	•	2,20				-			7,98			
17	1,72	3,72	3,69	2,07	4,37	2,40	1,76	3,32	2,71		_	
18				2,80	1,99	1,59	_		-		-	
19	_					<u> </u>			2,85	3,64	2,94	3,91
20		_	2,45			2,94	2,05	3,16	4,05	4,37	4,76	4,70
21	4,64	5,17			2,67	2,81	2,76	2,29	2,74	3,14	2,74	2,21
22	3,57	4,07	4,22	2,59	1,71			2,55	1,42	*****		_
23	_	-	-	-			_	1,51	1,65	1,59	<u>-</u>	
24	-	_			3,29	3,10	2,67		2,86	2,11		_
25	_				-		_	_	-	****		
26	3,60	3,00	2,60	3,45	3,12	4,25	. 3,89	3,61	4,54	4,25	3,92	2,10
27				-	2,55	1,95	2,44	2,71	2,25	3,35		
28	-	-	-				1,84	2,54			[_
29		<u> </u>		-	-1	-	-		-			_
30					-	_	_	1,64	1,20	1,64	2,46	2,32
31	_	_	2,44				_			_		
	_			}	1							

	-	St	ärk	e d	or I	uft	-161e	betr	icit	üt.		
			Morge	ns.					Abend	ls		
Ti	76.1	Bh }	gh	104	11h	12)(1 1	2 h	31	4.6	5h (610
	_	- 1	_				1,75	2,15	1,77	1,71	1,83	-
2	_	-	_	_		_	_	_ i	_	_	-	<u> </u>
3			_ 1	_		_			_	_	_	_
i i	_	_	_		_	1,12	2,15	1,40	0,84	1,14	_	_
ā	_	_	_			_	_		_	_	-	_
6	_	_		_	_	_		_	_		_	_
7	_	{	_	_	_	_	4,64	*8,50			•9,70	
8	4,07	2,56	_	2,39	4,51	1,95			_	_	_	_
	3,36	3,24	3,24	1,65	1,92	'	_	_]	_	_	_	_
10		3,10	_	1,75			2,35	_	_	1,85		
п		2,75	2,90	2,47			_					
12	_			3,00	2,10	2,81		3,30	2,99	3,37	3,80	2,24
13	_	_	_		_	-				_	•••	_
и	_]	_		_	_	_	_	3,94	_	_ i	_	_
15	_		_			_	_		_			
п	_		_		_			_				_
17	_			_	_	_		_	_		_	_
18	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
10	_		_	_	_ [_	_	_	_	_	_	_
50	_	_	_	_	_	_	_	_				_
21				_	_		_				_	
72	_	_		_	_	_	-	_				_
23	_	_ [_	_	_	_	_				4,20	2,41
24	_				_	_	_		_			
25	_	_	_ }	_	2,78	_		4,06	4,01	2,70	3,27	2,30
26	_	_	_	3,42	4,62	_	_		2,42	**	-,	
27	_		_			_ [_	_			_	
28	_		_	[Ì	4,47				_	_	
25	_	_	_		_ [_	_	_		_	
30	_	_	_	_	_]		_		_	_		3,01
		_	-					1	}			2,01
		ļ										İ

sehr stark negativ.

sehr stark negativ.

		St	ärk	e de	er I	ınft	-Ele	etr	lelt	it.		
		1	Morge	ns.					Abend	5.		
T .	7h	8h	9 h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4h	5 b	6 h
1				_			-			_		
2	_	5,46	5,99	6,02	5,01	4,46	3,75	2,45	2,46	2,96	_	
3	_	5,30	5,58	5,06	5,59	3,87	3,25	4,06	4,97	4,12	3,46	3,92
4	_	_		2,65	2,20	2,66	2,32	2,65	1,87	3,02	-	
5	_	-	-				-	_	-		_	
6	4,99	7,37	5,36	4,32	5,89	3,62	2,99	3,21	3,04	3,02	3,30	
7	_	_	6,19	4,46	2,99	5,00	2,30	_			-	
8					_	-			-		-	_
. 9	-	-	4,90	4,75	3,46	3,26	3,00	2,57		2,47	2,30	
10		6,64				*6,76	3,57		1,96	*	_	
11		7,80	1,96	2,87	3,74	3,4 5	4,62	3,41			*	- 1
12	-	-		-	_		-	-			١	-
13				-			-	*1,86			_	
14	-				4,46	4,16	2,95	4,55	3,72	4,62	4,00	2,06
15	_		4,74	3,45	3,91	3,37	2,50	3,87	3,61	3,66	3,60	2,80
16	-	-	 .			_						
17		2,71	3,49	2,45	2,90	2,54	3,87	3,72	2,36	2,31	2,99	2,31
18	-	-		2,06	3,00	2,70	2,23	2,39	2,81	2,21	2,19	2,67
19	_	·			****	-	-		2,49	2,76		-
20	_		2,72	2,02	2,15		2,16		2,39	2,14		
21		-			1,77	2,14	1,89	2,47	1,82			
22			_		1,87		1,80	1,89		1,69	1,94	2,17
23	-	5,66	2,11	1,66	1,85	2,47	2,75	2,16	2,56	2,56	2,06	1,57
24		1,91	2,32	2,17	3,09	2,70	2,90	3,04	3,29	2,60	3,10	2,62
25	_		4,76	3,71	3,59	4,21	3,41	3,19	2,90	2,37	2,96	2,89
26	_	-		3,2 9	2,56	3,44	2,66	2,77	3,21		—	2,76
27	-	_				_	-				<u>-</u> -	}
28	-	-					_			—	-	-
29		-	7,74	3,85	3,23	3,86	2,72	3,09	3,71	3,24	3,84	3,96
30	7, 9	6,52	2,94	3,56	4,11	2,97	2,90	3,45	2,60	2,35	3,17	1,69
31	2,30	3,64	2,19	3,40	3,39	3,32	3,81	2,99	2,15	3,19	2,67	3,96 1,69 2,99

		Si	ärk	e d	er l	Luf	-E1	ectr	icit	it.	, Î <u>.</u>	
			Morge	ns.					Abend	1 ,		
T.	7 b	8h	9 h	10 ^h	1 j h	12h	1 h	2н	3h	4h	5 h	6 b
1	_	_				_	_	-				-
2						-	2,27			-	_	
3			5,55	3,67	2,34	2,26	2,21	1,76	2,62	1,64	_	_
4				_			_	-		1,47	_	7,29
5		-	_	_			_		2,44		3,17	_
6			-				_	2,29	3,16	_	-	
7	-				4,46					3,70	2,12	-
8	_		_	-		_		_	_	٠	_	_
9		_	*) **	5,91	3,45		_					
10		_	-				1,70	1,49	1,44	_		_
11	_					_			_	-		
12		4,42	4,62		3,51	4,49	2,91	3,04	3,39	3,47	3,69	-
13	-		2,02	2,59		2,27	1,74	2,31	_	_		
14	-	5,30	7,52	6,50	5,29	4,50	3,89	2,80	3,09	1,77	1,50	
15	- 1	5,51		2,89	2,97	2,02	1,94	1,77	-	_		_
16	-		-		-		-		-	_	-	_
17	_	4,04	5,12	3,50	1,86	3,21	3,65	3,39	3,52	3,29	3,39	3,20
18	_	_	_	·	_		,			_		
19	-	-	4,70	4,29	4,14	3,44	3,91	3,67	3,90	3,47	3,31	3,24
20					3,41	3,92	2,85	3,66				
21			_				-			3,15	-	
22	-	_	-		3,12	3,35	2,32	*	·		-	
23		_				-	_					
24	<u> </u>	3,26	3,46	3,59	3,62	3,35	3,21	3,81	4,59	4,51	4,22	6,32
25	_	_	_	_	-	-	_		_			-
26				-			_	-				
27	_	-	-	3,94	3,75	3,84	4,00	3,65	2,36	3,70	2,40	
28		9,56	9,54	3,99	5,3 5	4,25	3,36	2,62	3,52	3,05		-
29			4,17	_]	-					-	-	
30		_	5,26	2,71	3, 1 9 5,31	3,82	3,76	4,69	3,32	3,57	3,15	2,39
31	-	8,12	7,05	5,55	5,31	5,62	3,14	4,61	3,32 4,15	3,97	3,15 3,41	3 ,8 9
•) Dag	, T1	ant von							1	1	

^{*)} Das Instrument vorher 1 Stunde in der Sonne gestanden.

sehr stark positiv.
sehr stark negativ.

		St	ärk	e de	er I	uft	-Ek	ectr	leit	it.		
		1	Morge	ns.				<u></u>	Abend	8.		
T.	7h	8h	9 h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4 h	5h	6h
1		2,71	4,16	_	2,75	2,09	2,45	2,20	2,66	3,01	2,24	1
2			}	_	-		-	2,44	2,95	2,57	2,17	
3	_	3,01	2,01	1,99	2,26	2,11	2,56	2,70	2,82	2,60	2,05	2,15
4	2,20	2,01	2,71	2,49	2,54	2,85	2,42	3,30	2,17	2,36	2,11	_
5	5,97	4,52	4,92	3,17	3,15	3,16	2,89	3,07	1,89	2,51	1,91	
6	7,91		7,87	3,05	1,86	2,17	2,64	2,91	3,36	2,95	2,86	2,87
7	-	4,34	3,85	3,37	3,22	3,54	3,49	3,04	3,41	4,06	3,09	3,37
8		5,64	4,02	3,19	8, 35	4,57	4,37	3,86	3,97	3,47	4,20	3,99
9	5,30	2,47	3,10	2,45	2,37	3,01	2,95	2,69	3,05	2,56	2,75	2,74
10	3,49	2,95	2,52	2,74	2,44	2,15	2,45	2,71	2,71	2,72	2,81	1,54
11	4,96	2,90	1,91	1,90	1,86	2,11	2,29	2,22	3,41	3,17	2,11	1,95
12	5,34	1,54	1,66	2,21	3,79	3,61	4,37	5,07	4,72	3,61	2,75	3,61
13	5,26	4,07	4,96	4,34	3,42	2,87	2,71	3,72	3,11	3,47	3,15	3,02
14	4,37		3,42	4,06	4,01	4,31	3,95	4,27	3,29	3,07	4,30	4,77
15	_	-	_	_	-			-		-		-
16		_	3,04	2,79	2,47	3,11	2,85	3, 39	3,74	3,01	3,81	4,85
17		4,15	3,97	2,60	2,19	2,75	1,84	1,94	2,76	2,12		
18			2,20	1,34		2,30		2,81	2,49	2,46	4,30	3,81
19	2,95		5,67	4,54	5,00	4,19	4,65	5,47	5,44	4,49	5,34	4,94
20	2,74	3,32	2,32	2,29	2,76	€,92	2,99	3,00	2,29	2,36	2,41	1,58
21		4,75	3,47	3,35	2,25	1,97	2,12	ì,94	2,27	2,39	-	3,05
22	_			-			2,31	2,92	-	-	2,76	-
23	4,54	4,81		2,24	1,62	*	*	*	*7,77	*10,09	*6,92	5,84
24	5,7 5	6,47	5,67	6,86	6,06	6,61	4,54	4,96	4,71	6,06	4,31	6,79
25	-	-]	-	-		_	_	_	3,77	4,99	3,12	4,44
26	4,29	6,00	5,30	3,00	3,70	3,72	2,75	3,27	4,36	-	1,80	
27	8,72	8,0 9	2,54	1,94	2,50	2,25	1,87	2,87	3,41	3,57	3,42	2,59
28	3,57	3,17	3,80	4,06	2,56	3,04	2,55	3,07	3,2 5	3,62	3,35	2,87
29	7,46	9,02	8,56	4,89	3,94	3,72	3,79	3,67	2,91	3,81	3,84	4,75
30	6,71	7,92	8,60	5,82	4,99	5,25	3,79	4,56	4,25	3 ,90	3,22	3,66
		į								-		}

^{*} sehr stark negativ.

		St	ärk	e de	rI	nft	Ele	etr	citi	St.		
			Morge	ns.				A	bends.			
T.	7 h	8h	9h	10h	116	12h	1 h	2 h	3h	4 h	5h	6h
	E 26	6 60	~ 04	0 = 0	= 0.4	4 04	0.00	4 62	4 ~~	0.45		
	5,36	6,69 * *	7,01	8,50	5,91	4,31	3,36	4,35	4,70	3,15	2,04	2,32
2	2,79		5,20	6,5 5	6,19	6,29	4,35	3,99	3,96	4,22	4,25	4,90
3	5,20	4,41	4,60	5 ,6 0	5,25	3,85		3,82	4,01	3,64	4,91	6,17
1.	-	3,37			4,50	5,22		1,99	• • • • • •	4,12	3,25	2,17
5	200	4,70	5,87	6,21	3,75	5,07	3,20	5,10	4,27	5,34	6,26	6,52
6	3,22	2,34	2,60	3,01	4,57	5,2 0	3,29	3,51	3,30	2,90	2,11	3,65
7	4,70	3,84	3,85	4,76	2,72	2,91	2,40	3,10	2,37	3,25	7,17	5,76
8	_		2,96			2,47		3,66	2,89	3,00	2,87	3,59
9	0.70	2,81	2,59	2,69	2,60		3,29	2,84	4,14	3,47	2,97	2,95
10	3,70	3,06	3,17	3,81	3,25	2,76	2,61	2,92	-	·	7,74	
11	7,99	5,62	4,66	9,10	5,00	4,52	2,41		3,70	3,62	3,49	
12	-	-				1,91	5,84	4,05	5,40	5,31	5,64	6,04
13	10,07	8,79	**	7,82	5,61	4,44			3,92	4,87	4,57	4,47
14	8,82	8,41	5,82	8,51	6,31	6,60	6,16	4,97	4,46	2,30	5,89	7,41
15	4,15	7,84	8,14	9,54	6,99	6,21	5,06		4,00		-	
16		5,19	5,50	2,86	4,81	4,12	4,67	6,10	4,49	4,01	6,17	
17	5,77	4,47	4,10	3,32	1,81	1,86	3,04	3,20	3,02	2,69	2,19	3,24
18	5,42	7,30	6,76	4,30	2,60	3,11	3,39	2,32	4,75	5,44	4,27	3,10
19	2,79	3,44	2,94	_	4,25	_		-	2,67	2,89	5,86	4,52
20	2,80	2,61	-	4,16	2,20	2,77	* *	2,11			-	***
21	5,54	3,47	4,54	5,02	2,40	2,76	5,37				2,90	4,86
22	4,66	5,37	5,95	6,39	5,77	5,27	5,02	4,70	5,92	4,84	8,04	9,59
23				• •			_		_		3,05	
24			5,69	6,92	6,51	3,89	5,15	4,49	4,79	6,64	8,26	6,45
25		6,45	4,06	4,59	4,21	4,67	4,40	2,47	3,02	_	****	3,32
26	4,29	3,86	5,66	5,19	4,14	5,72	4,25	6,16	5,09	5,54	6,8 6	5,59
27	8,16	7,51	8,76	5,40	8,19	8,39	6, 81	5,45	5,60	6,42	6,62	4,71
28		7,81	8,35	4,65	4,09	2,89	2,91	2,64	4,31	3,95	4,6 1	4,75
29	8,74	8,31	5,15	9,26	3,79	6,45		3,21	2,47	4,21	3,0 5	3,79
30	4,00	5,19	6,02	ì	4,55				4,29	4,61		3, 80
31	3,32	7,25	<u> </u>	9,75	**	8,81		5,20	4,95	5,19	5,72	8,82
••	sohr s	tark po	sitiv.	1			j.			· .		

		S	ärl	ie d	er l	Luf	-El	ecti	icit	ät.		
		M	orgen	5,					Aben			·
T.	7 h	8ր	9h	10h	114	12h	1 h	2h	3 р	4h	5h	6 h
1	4,72	5,38	6,06	6,28	3,81	3,27	3,61	3,78	3,56	6,18	5,62	4,66
2	7,48	7,86	5,86	7,06	4,23	4,56		4,73	_	3,46	3,13	3,18
3	5,88	7,21	6,71	6,05	5,12	5,36	3,50	3,23	4,12	4,37	4,22	2,27
4	9,48	8,98	8,38	6,53	4,56	2,68	6,26	6,33	4,52	6,80	3,31	
5	-		_	-	-		-	4,28	_			-
6		5,36	_	3,13	4,31	_	-	*3,77	5,46	6,41	6,31	4,77
7		4,01	5,10	3,66	5,80	4,18	4,08	4,23	5,78	6,40	8,27	**
8	5,50	5,01	8,06	5,22	4,23	4,96	4,32	4,98	5,0 5	6,50	4,13	8,11
9		_		3,03	2,51	_	-	_			_	-
10	4,86	4,88	6,61	4,31	5,30	5,91	5,43	5,66	6,68	7,16	7,22	7,6 5
11	-	3,82	3,61	3,56	3,43	5,57				-	* 8,98	*10,40
12			_	3,70		3,68	3,68	*7,58	*6,76	_	2,66	6,37
13	6,10	8,01	7,67	8,50	8,73	8,47	8,75	9,30	8,85	9,90	11,78	10,30
14	8,71	6,47	4,22	3,60	4,18	5,9 6	6,45	6,46	7,21	4,27	4,80	4,20
15	2,83	2,10	4,5 5	3,56	3,53	5,91	4,20	4,36	2,43	4,32	4,42	6,21
16	3,33	4,03	5,60	4,80	6,60	5,72	7,55	5,16	5,60	6,90	3,53	6,36
17	3,43	_	4,53	4,02	3,58	4,21	4,01	4,68	4,55	4,45	5,58	4,58
18	6,68	9,85	5,7 8	8,55	7,01	5,70	6,48	7,75	7,61	8,85	9,67	9,97
19	2,65		2,01	_	_	-		2,13	4,36	3,62	4,47	3,36
20		4,46	3,16		_	*****	4,92	3,22	1,85	2,31	1,41	2,48
21	1,90	2,61	3,47	2,8 0	3,07	3,78	2,87	2,32	2,71	2,06	2,63	1,87
22		4,10	3,97	4,40	3,67	4,50	4,38	5,23	5,40	4,73	6,72	7,42
23	3,52	4,70	3,81	2,88	6,60	4,00	5,56	5,45	4,20	5,92	5,28	6,55
24	5,91	8,76	8,85	7,97	4,80	8,67	8,61	9,10	8,51	5,26	4,50	
25	5,76	8,05	8,23	6,83	6,66	7,66	8,33	7,16	8,17	8,15	7,92	8,23
26	7,88	8,72	9,33	7,73	8,71	5,60	5,50	4,48	5,40	6,48	5,75	6,76
27	2,43	4, 85	4,87	4,01	3,28	4,05	4,77	5,83	4,45	5,81	4,78	3,90
28	4,13	6,00	6,55	5,60	5,87	3,46	3,41	7,08	7,77	5,75	8,42	7,56
29			_				_	6,01	_	6,81	3,26	_
30	4,63	5,28		-			-	_		7,83	7,85	7,50
	1	l								1		

^{**} sehr stark positiv.

		S	ärk	o d	er I	Luft	-El	ecte	icit	it.		
		1	Morge	ns.					Abent	ds.		
T.	7h	8h	9հ	10h J	11h	124	1 b	2h	3р	4h	5h	бÞ
4		-				-		6,28	5,62			-
2	7,77	5,87	6,85	6,16	6,92	2,17		5,15	8,0 5	7,22	7,68	7,28
3	_	_	_	_						_		
4	_	_							4,75	4,91	4,12	4,50
5	9,52	9,17	9,96	9,31	**	8,77	8,42	7,30	7,20	3,37	2,97	4,33
6	(10)	9,60	8,57	9,50	6,28	4,83	4,40	3,76	3,73	4,31		-
7	_				4,15				3,03	3,27		· -
8	7,83	• •	9,66	3,27	6,92	7,16	5,75	6,43	4,47	2,52	7,30	3,40
9	4,48	3,26	4,57	3,47	4,90	4,86	5,42	4,72	5 ,9 3			
10	2,92	4,82	8,41	7,11								5,23
11	3,72	5,16	5,23	5,40	5,82	5,68	4,32	5,91		5,07	4,82	6,77
12	6,73	5,10	3,82	3,53	5,97	5,28	6,25	6,62	4,90	4,48	6,67	7,61
13	7,50	6,82	6,77	7,43	8,41	7,65	9,43	8,03	9,43	6,08		
14	5,68	6,60	8,08	8,60			6,23	6,98	6,56	6,40		
15		-	-	austres.	- '	3,35	4,00	5,03	5,26	4,68	5,18	5,23
16	5,92	6,21	5,00	5,17	4,15	4,46	6,23	4,40	3,08	5,85	6,24	6,39
17	6,04	3,91	1,89	9,42	****	6,26	-	5,70	10,25		8,49	7,95
18	4,61	4,54	5,33	3,97	4,81	4,32	3,75	4,16	4,58	5,48	4,58	6,66
19	6,47	6,13	7,12	8,21	7,97	8,38	8,95	7,95	8,93	9,48	9,12	-
20	_	.3,18	3,70	4,97	4,16	3,77	5,13	3,26	3,20			
21	9,25	7,07	5,52	5,82	_	_	_			-		
22	4,47	2,71	5,27	5,71	4,07	4,18		-		-		
23		-			_	3,88	4,27	4,30	4,90	5,73	8,05	8,17
24	7,35	-	6,16	6,03	4,60		6,03	7,57	6,33	7,28	8,15	8,47
25	7,36	6,83	9,05	8,52	8,22	8,90	-	-		5,66	5,08	
26	3,45	-	_	_	-			*****		6,75	7,52	7,67
27	7,17	7,73	8,68	7,65	4,46	4,86	6,21	4,95	4,73	6,40		
28	7,52	8,22	7,15	7,61	7,41	6,62			4,53	6,33	8,32	8,55
29				**	**	**		′			**	* *
30	7,02	6,98	7,4 3	7,68	8,06	8,90			9,66			9,17
31	-	_			5,62	7,37	5,67	8,20	8,41	7,28	8,76	
	1								ļ	ļ		

^{**} sehr stark positiv.

		81	ärk	e de	er I	ust	-E1	ectr	iciti	lt.		
		1	Morge	ns.					Abend	ls.	. Qu	<u></u>
T.	7h	8 p	9 h	10h	114	12h	1 h	2h	34	46	5h	61
			5,61	2,86		3,50	4,19	4,75	3,99	4,32	3,55	
1 2		7,00		**		8,46	7,09	4,41	3,77	5,06		
9		7,00		7,82	8,22		5,21	4,41	8,17	7,00		6,36
4			5,69	5,76	5,54	8,29	9,85	10,12		9,81	10,16	ĺ
5		8,02		7,57	6,89	8,45	7,74	5,26		6,16	7,09	
8	6,00	6,62		5,52	7,59		6,34	, ,		7,69		·
7	0,00		2,64	3,09	3,94	3,22	2,26		2,27	4,27	Ť	
8	6,94	8,91	**	7,87	7,75		2,20 	**	6,20	7,69	9,05	
9		9,77		9,32	7,35	8,10		6,10	,	9,41	9,72	
10	9,80	9, 11	4,03	6,77	6,81	2,70		6,21	5,85	4,30	ł	7,19
11	3,15	3,41	4,96	6,31	5,62					4,12	1	i
12	9,94	9,89		7,70	7,82	5,74	8,10		8,74	5,25	1	
13	5,80	5,59			7,0£	-			5,46		5,50	ł
14	8,11	9,42		8,21	7,76	6 44	10,16	6,31	6,47	6,41	6,81	
15	9,51	**	10,52	9,92	9,67	0,44			0,41		5,76	1
18	4,60	8,57		8,51	9,64	9 18	10,44	9,79	9,85	7,57	ŀ	
17	6,24	3,62		5,54	6,10					6,07	Į i	
18	2,72		7,10	0,04			7,24		6,41	7,46	0,02	
18	3,32	5,22	6,81	5,20	7,42		1		6,90	6,35	4,89	8,75
2 0	4,10	5,84	7,47	7,30	9,65			9,30		6,72	ì	8,47
21	5,95	9,15	1	**	6, 8 6		3,77		3,62	4,50		
22	6,9 0	8,00	1	9,30	8,42		1]	6,40	6,79	!	7,95
23	7,19	5,91	6,64	4,30	6,70	5,10		2,89	4,37	4,75	İ	
24	_	2,61	4,79	7,02	6,52		l		7,35		•	}
25	4,40	6,33		8,10	6,62		,	3, 56			3,34	
26	3,07	7,66		9,90	(10)	9,30			6,46	6,55	1	8,30
27		7,73		9,11	9,06	7,67	4,71	5,75		3,85		
28	8,11	* *	**	**	9,87	8,86	9,02	7,95	8,82	9,59	1	
29	8,87	5,89	7,62	8,39	**	8,39		10,39		7,15]	5,91
30	5,76	5,37						****				
31.			-			2,39	3,04	5,82	7, 0 0	7,85	6,15	5,46
	sehr st	ark pos	itiv.			:				,		

		St	ärk	e de	er I	uft	-Ele	etr	leit	it.		
			Morge	na.					Abend	8.		
É.	78	86	9 h	10h	116	15p	[b	2 h	34	46	5 h	Pile
1	~	-	-	7,07	_	_	_	4,54		_	8,77	6,67
2	_	5,45	6,56	9,47	9,97	7,22	7,65	8,39	9,80	9,06	3,26	_
	(10)	7,24	6,82	5,09	6,59	6,67	6,14	6,56	8,27	8,65	7,39	5,79
	5,37	6,47	8,46	(10)	8,39	'	••	8,66		8,22		7,27
	_	7,97	_	<u></u>		_	_	_	_ [_
	_	_	_	_	_	8,65			7,6t	6,55	3,84	8,29
7		2,55	_		4,09	9,94	7,66		_	6,67	4,69	5,97
8	9,82	**	9,60	8,57	-,00	5,85		6,07	4,72	2,81	3,94	4,79
Ĭ	3,34	_	7,12	5,06	7,74			4,76	'	**	7,80	6,70
10	4,21	6,71	4,06	8,40	6,02	1 -			8,09		2,45	4,38
11	3,97	4,01	4,26	8,36	9,25		3,99	j :	4,65	8,64 4,11	4,66	6,64
12	2,44	5,25	4,06	2,95	7,82	1 (5,10	u,30		7,11	-,00	U,U4
13	4,84	6,57					-	E 04	7.40	9.70	0.40	9.40
14	' '		5,73	5,61	6,39		40.04	5,91	7,49	8,72	6,40	8,19
15	8,62[7,80	77	_		_	10,24	10,49		-	** **	8,69
	-	_		_		*10,50					*9,39	*5,40
16	_	-	4,70	5,67	8,75	**	**	**	8,27	8,36	8,70	7,41
	_	-	-	-	-	_	-		-	_	_	_
18	_	_			_	_	_	-	-	_	_	
19	_	8,74	**	••	8,76	8,92	5,36	6,35	1 1	8,65	8,95	7,49
20	4,94	6,40	8,34	8,07	6,71	7,57	7,50	7,29	8,64	9,44	10,72	**
\$1	4,21	2,97	-	~`	-	-	4,53	-	2,70	4,54	3,11	
22	5,30	7,70	8,60	**	-		**	**	**	8,62	**	7,00
23	3,84	3,26	6,58	7,00	6,40	8,79	8,77	**	9,14	6,72	8,20	7,38
24	8,84	9,71	**	**	**	8,95	* *	••	8,32	8,60	8,22	-
25	\$,61	5,56	8,45	9,1\$	8,67	7,45	7,30	5,97	1)5,62			8,10
26	4,25	6 ,9 9	8,54	8,56	_	**	8,76	5,96	7,05	8,12	8,58	
27	8,19	8,92	8,60	7,82	-	7,47		_	-	. —	-	_
9		<u> </u>	6,14	7,65	_]		5,87	5,22	5,69	4,17	7,24	
1)	Den 2	s. Febr	nach	2 ^h Ab.		Donen I	faden i	n das l	Bloctron	Notes e	ingome	slirt.
•	MAR S	tark pod tark nej	ntiv. Jativ.									

Ì

		S	ärk	e d	er l	Luf	-RI	ect	icit	lit.		
			Morge	ns.					Abend	B.		
T.	7 h	8h	9 h	10h	11h	12h	1 h	5p	3h	4h	5h	6 h
1	9,61	6,02	7,70	6,21	* *	8,74	7,36	9,10	9,60	9,20	9,12	9,26
2	7,59	7,44	7,64	5,89	6,94	8,79	8,61	8,36	8,45	9,94	9,27	6,47
3	3,36	3,52	4,17	4,41	3,75	3,79		7,97	8,71	6,22	6,85	_
4	_	4,91	_	6,31		6,45		7,45	7,10	-		
5							5,31	3,91	7,79	8,39	5,42	3 ,7 5
6	5,21	5,20	6,19	6,21	5,79	3,75	5,19	7,09	4,32	5,55	5,41	3,25
7	8,14	9,29	9,14	8,49	7,17	6,56	3,19	3,26	3,74	2,69	6,09	5,87
8	_			_	5,76	6,50	6,97	6,45		5,49	7,90	-
9	6,93	4,11	6,37	4,84	6,77		. —	4,70	5,11	5,29	5,74	5,94
10.		8,57	7,81	5,96	6,56	6,22	6,40	6,62	9,57	7,62		
11	10,00		9,29	7,40	6,70	4,87	6,85	3,90	5,87	8,04	6,42	3,96
12	4,36	4,73	5,56	6,71	4,29	3,45	7,65	6,47	4,02	_		2,86
13	9,34	6,87		7,92	7,75	6,97	8,57			-		8,00
14	_	-	-	4,24	7,15	6,90	_		7,00	ó,19		6,39
15	8,84	9,09	9,56	9,90	8,65	8,72	8,32	7,86	7,62	8,71	7,37	_
16	6,36	5,04	5,84	5,20	_	-	_		_			_
17	**	**	* *	6,64	4,52	1,72	5,26	3,90	4,04	3,77	4,00	4,52
18	2,20	4,44		5,92	6,07		3,84	4,59	8,32	7,04	6,59	7,70
19	5,65	6,75	5,79		6,26	6,04	6,26	6,57	4,85	6,64	5,72	6,61
20	5,94	6,62	6,70	7,24	6,15	4,21		5,25	4,40	5,35	3,87	4,62
21	3,35	5,82	6,65	4,15	5,62	4,47	4,61	4,62	4,77	4,47	3,36	4,32
22	8,51	6,85	7,37	4,56	3,70	3,94		1,70	2,89	3,50	2,40	5,72
23	4,22	9,73	6,77	5,15	5,73	5,25	3,83	2,43	3,66		-	
24	5,13	7,40	7,01	4,52	3,95	3,37	3,35		3,58	3,60	2,98	
25	5,08	9,10	5,05	4,05	3,19	i	3,57	1		3,27	2,12	3,56
26	7,86	7,21	7,33	4,12	2,97	3,46		**	*9,78		-	-
27	3,58	3,97	3,68						-	·	2,77	2,78
28									,	-	-	-
29	-		5,52	4,53	5,22	J.	1			2,66	-	_
30	4,18	4,40	3,71	5,71 5,35	2,60 6,41		2,57	3,28	2,43	3,20	-	_
31	4,56	4,77	4,27	5,35	6,41	5,68	-	5,25	3,51	3,82	4,92	3,2 3
••	sehr s	tark po	sitiv.		٠ [1			· I	· .	

		St	ärk	e de	er I	ust	-Kle	etr	iciti	it.		
I		Ī	Morge	ns.					Abenda	5.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	24	3 h	4h	5հ	6h
1	3,57	3,55	4,21	5,47	5,17	4,93	4,80	7,26	5,05	4,60	3,95	6,85
2	6,46	3,63	2,88	5,96	2,31	2,78	3,51		4,90	6,33	6,9 3	3,23
3	5,96	4,86	6,80	3,86	5,51	3,05	3,06	2,78			3,55	
4				2,22	4,71	2,98	_	3,05	3,18	2,11	4,08	4,10
5	8,36	5,77	4,68	2,06	3,75	3,65	2,01	3,87	2,77	3,90	4,23	3,36
6	3,38	_	2,20	2,46	3,67	2,12	1,83	2,88	4,03	4,32	4,11	4,35
7	7,73	**	5,51	5,23	5,2 8	4,3 3	4,40	4,23	5,31	4,71	5,51	5,02
8	4,23	3,15	4,10	-				3,32	5,00		-	4,00
9	_	6,25			6,40	5,56	4,31	1,68	-	_	_	2,80
10	_	4,16	_			-	-				4,90	5,92
11	5,51	6,30	5,80		6,23	_				_	7,72	6,66
12	5,43	6,16	6,22		4,91	<u> </u>			7,18		5,77	7,27
13	8,13	7,28	8,48	5,76	5 ,6 6	6,51	5,05	4,39	5,16	4,22	3,69	3,44
14	5,75	8,40	4,85	4,10	4,34	4,86	2,84	3,05	4,16	4,17	2,82	2,55
15	4,45	6,12	3,92	3,22	3,12	3,09	-	-		*	*	*
16	4,44	5,99	6,14	4,99	4,34	3,8 5	4,10	3,37	3,50	3,39	2,00	1,49
17	6,19	3,06	2,27	2,42	2,75	2,82	2,85	4,02	3,61	3,49	3,66	3,79
18	3,14	3,30	3,17		_	2,44	2,29	3,57	3,06	3,90	2,87	2,22
19	3,14	3,91	4,39	3,02	3,47	2,55	3,37	2,89	2,65	3,24	3,09	3,21
20	4,14	2,64	2,84	3,36	3,51	3,24	2,82	3,97	4,35	3,19	3,15	
21		3,56	3,44		3,90	2,90	3,50	4,00	3,0 5	3,40	2,99	3,50
22	5,21	4,81	4,27	4,35	2,97	3,81	3,29	3,62	4,05	4,46	3,22	2,07
23	4,70	3,16	**	_	3,34	3,14		_	-	2,64		
24	3,58	5,17	5,17	3,90		-	2,95	-				-
25	-	5,35	6,36				-		-		_	4,07
26	3,81	4,76	5,62	5,22	3,16	2,36	4,10	3,96	3,89		}	}
27	7,55	6,01	5,22	4,30	3,60	3,57	3,26	_	4,05	4,20	4,12	2,85
28	4,94	4,29		3,32	3,97	3,46		2,77	2,56	-	2,80	
29	1,77 3,47	3,92	3,42	2,78	2,59	2,09		-			3,56	1,89
30	3,47	3,47	3,50	2,41	2,42		2,34	2,27	2,74	4,32	2,96	3,47
	1							[

[•] sehr stark positiv.
• sehr stark negativ.

		St	Ärk	e d	er I	uft	-Ek	petr	icit	äţ.		
	,		orgen	5.						nds.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
T.	71	8h	9h	10 ^b	11b	12h	1 h	5p	3 h	4h	5h	6h
1	3,87	4,74	4,29	2,36	2,32	1,86	2,51	2,53	1,37		3,07	2,89
2	2,49	3,07	3,66	3,06	2,39	2,40	2,20	2,85		1,50	2,07	1,91
3	2,14	2,59	2,29	2,12	1,25	1,64	1,39	1,30	1,70	1,52	1,46	1,16
4	3,11	1,64	1,66	1,61	2,06		2,71	1,96	2,14	1,62	_	1,60
5	2,54		,							*7,27		_
6		_		_	_							
7	4,66	5,46	5,49	5,04	4,11	4,20	3,04	3,11	3,67	4,00	3,15	3,66
8	4,74	6,32	5,67	4,01	2,26	2,75	_	2,10	_	2,3 5	4,82	5,74
9	4,69	5,10	3,74	3,80	2,74	3,25	4,65		4,37	*7,60	2,09	**
10	4,64	3,81	4,22	3,72	2,02	2,11	2,17	2,26	_		_	2,84
11	5,54	6,25	6,25	4,36	-	_			_	5,69	2,09	**
12	3,69	3,12							4,00	3,36	2,84	4,55
13	4,21	5,06	2,95	2,96	4,01	4,21	3,32	4,10	3,42	2,34	3,79	3,14
14	6,42	5,32	4,87	4,71	4,27	3, 30	-	3,36	-		_	_
15	6,02	5,96	4,72	5,31	3,92	3,71				3,26		
16	4,37	4,57	4,39	2,82	*8,79	**	1,62			_	_	3,16
17	5,15	5,17	3,95	2,71		3,21	-	-				
18	4,91	4,17	4,39	3,81	3,51	3 ,2 5	4,37	3,95	4,54	4,09	3,45	3,47
19	4,45	2,89	4,04	-	4,02	-	2, 66	4,05	4,06	3,47		3,00
20	6,24	4,65	3,29	3,65	3,34	3,00	4,32	4,06	3,75	2,60	2,49	1,90
21	6,46	2,74	2,74		2,16		-	2,62	1,90	1,86	_	1,02
22	7,06	2,70	1,37	1,45	1,17		-		1,27	·	*5,64	* 7,06
23	3,36	2,44	1,84	1,87	2,07		2,34	_	, —		_	-
24	4,56	2,26	3,02	2,36	2,64	2,09	1,72	2,04	2,05	1,86	2,36	2,21
25	8,40	7,27	2,97	2,49	1,92	2,26	2,56	3,47	3,15	4,17	3,59	2,67
26	1,61	2,70	2,19		1,82	1,86	2,22	2,62	2,64	3,05	2,14	2,25
27	_		-	2,47	2,80	2,29	2,36	2,75	2,95	2,87	1,86	1,32
28					_					-		-
29	-			_	-			*8,21	*	_	_	- 1
30	_	<u> </u>	2,19	_	2,41	2,84	2,29	1,42	· —	_	-	-
31	_		2,19 —				·	-	-	• •	-	[
	ohr sta	,	•					ļi ļ				

^{*} sehr stark positiv.
* sehr stark negativ.

		St	ärk	e de	er I	uft	-Ele	etr	iciti	it.		
Ì	•	1	Morge	ns.					bends	J.		
T.	7h	8h	94	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1		2,00	2,70	2,24	2,87	2,14	2,40	2,27	2,52	1,82	2,29	1
2					_	1,85			2,45	1,62	1,62	2,22
3			_								2,34	2,50
4	-	-	3,52	3,91	3,14	2,22	<u>.</u>	2,35	3,61			-
5			3,22	2,62	2,17	1,69	1,40	· -	1,51	1,26	1,54	1,96
6	_	_	2,06	_	_	-			-	-	1,76	
7	-	_	_	1,54	2,09	2,21	3,20	3,41	3,32	3,29	2,44	
8	-	_	-	-	1,91	-	1,72	2,80	2,05	1,84	2,29	1 ,5 5
9	_				_		-		_	_		
10		<i>,</i> —	-		2,99	3,10	3,32	3,40	3,69	3,46	3,57	2,51
11	-	2,34	1,82	-	1,90	1,84	_		2,10	1,51	1,66	1,10
12	-	-				-	3,62	2,89	1,29	***	1,79	2,77
13	-	-	_			_			1,96	2,08	-	2,26
14	_	-	2,80	2,41	2,46	1,96	1,62	2,00		1,84	1,91	1,46
15	_	-				-		1,95	3,06	2,59	2,44	1,51
16	-	-				-					-	_
17	_	-	-	-		-	-				_	
18	_	-	-	-	_		•	_		-	-	-
19		-	-	-	-		-					
20	-	-			-	-	-	-		-	-	
21	2,65	3,17	3,69	1,76	-	-	2,15	-	-		-	
22	4,34	4,87	2,75	3,36	2,42	2,14			_	_		-
23		-	-	-	-		_				_	
24	_	-	-		-	-	-				-	. —
25	-	2,64	5,10	4,12		2,16	—	2,10	1,71			
26	4,17	4,95	3,97	2,79	-	2,36			_		_	-
27	-	2,74	_	-	3,52	-	_		2,96	3,49	3,16	-
28		3,07	4,50	3,14	4,22	2,87	2,10	2,12	2,37	2,54	3,31	3,11
29	-	-		3,34	3,91	2,27	2,94	2,65	2,31	2,21	2,12	
30	-	2,22	2,35	2,11	2,04	2,11	2,07	1,74	2,97	2,05	2,25	1,81
							2,94 2,07					1,81
- •	•						, (ŀ		,

sehr stark positiv.
sehr stark negativ.

		S	ärk	e d	er J	Luft	-E1	ectr	icit	ät,		•
		N.	lorgen	8.					Abe	nds.		
T.	7 h	8h	9 h	10h	11h	12h	1h	SР	3h	4h	5h	6 h
1		3,29	2,20	2,59	2,85	2,45	2,67	3,12	2,64	2,32	2,72	2,37
2	_		•		2,29	2,91	3,16	2,77	2,36	1,80	2,55	1,50
3			-	_						_	-	
4			_			-	-	_				_
5	_			_	_		2,70	1,59	2,95	2,39	2,26	2,74
6	_	_			3,77	2,56	2,31	*3,74	-		_	_
7	-			_	_	1,93	1,81	1,49	1,54		_	-
8			1,76	2,60	1,85	2,76		_		_		1,54
9					-	2,37	_	9,43	-		_	_
10				2,02	1,41	1,80	2,04	-	2,07	2,11	2,46	2,95
11	-	-				_	-	4,27	2,00	2,77	2,30	2,17
12	_			1,57	2,51	3,25	1,75	_	_	-	1,37	1,87
13	_				_	_	_	1,96	2,64	2,52	1,96	2,12
14	_	1,92	1,60	1,50	1,42	2,62	2,52	2,79	3,42	2,42	2,80	2,64
15		_				-	_	-			2,00	_
16		-	-		2,71	1,92		2,11	**		-	-
17	_	_	4,47	4,72	4,19	2,92		_			-	_
18	3,74	4,59	3,94	4,12	4,4 5	3,39	3,29	2,69	2,40	2,69	2,86	3,17
19	-	_		4,95	3,44	3,50	2,55	2,72	3,15	2,27	2, 95	2,32
20	-	—	_				_	_	. —	-		-
21		_	4,94	3,86	3,11	2, 85		4,09	2,16	*	-	,
22	_				-		-	_			<u> </u>	-
23	_	-		-							-	-
24	0,95	1,25	2,10	2,17	2,60		2,54	2,26	2,16	2,31	2,02	2,5.7
25	2,19	4,01	3,81	2,10	2,12	1,91	2,41	1,54		—		-
26	_		-	-	-	\rightarrow		-	<u>`</u>			
27	-	3,30	-	2,15	2,30	—	-	*5,12				
28	_	-	4,01	3,02	1,61	—	<u> </u>	*8,16				
29		7,56	7,74	3,61	3,64		-	_	—		2,40	3,14
30	_	-	4,59	3,89	-	1,87		5,17		_	2,05	-
29 30 31	-	3,80	3,21	3,07	4,30	4,10	2,90	5,17 3,60	3,96	3,27	3,51	4,15
		k posit		1							I	

^{*} sehr stark positiv.
* sehr stark negativ.

		St	ärk	e de	er I	ust	-El	ectr	leit	it.		
L	_	f	Morge	ns.					Aben d	s.		
T.	7h	8h	9 h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4h	5 h	6 h
1	4,69		4,87	3,75	3,57	3,27	2,61	3,34	3,47	3,36	2,31	3,17
2		4,57	_	3,40	3,54	2,94	3,45	3,27	4,05	3,70	2,37	1,77
3	2,47	5,11	3,27	2,21	2,67	2,65	3,40	2,91	3,31	2,51	1,83	1,59
4	_		1,62			1,71	1,70		-		-	
5	_	<u> </u>		_		_			_	_	_	_
6	_			_			2,86	2,76	2,71	3,50	3,31	3 ,2 5
7	_	2,99	-	2,15	2,39	3,21	4,14	3,45	5,16	3,45	3,75	3,90
8	_	_				3,10	3,32	1,60	_			_
9	_							_		-		
10	_	-		_	· ·		_			-		
11	_	_		_	-	_ [_			2,41		
12	-	-	_	_	3,04	2,71			_	—	<u> </u>	
13	_	_						-	_	_	<u> </u>	
14		3,21			_						-	-
15	2,77	3,41	2,86			-	_	-				
16	-	2,94	1,91	2,12		_	_					_
17		3,27	2,06	2,39	_	_						2,51
18	-	6,20	3,94	2,67	3,26	2,52	1,60	2,80	-	2, 35	2,41	2,35
19	_	2,31			2,07	2,79	2,95	3,99	3,65	2,57	3,04	2,00
20	_		_				-	-	-		-	`
21	_		_	-		_	-				2,47	3,15
22	_		3,40	2,46	2,60	-	-	3,14	3,28	2,76	3,14	2,66
23	3,02	2,10		3,32	2,18	1,88	_	2,85	2,39	2,52	2,76	_
24	_		-				3,67	2,87	3,27	2,79	2,71	2,14
25	-					2,55	2,26	1,33	2,61	3,25	2,59	2,26
26	-	-		2		<u> </u>	1,99	2,00		8,65	**	
27	_		-	-			-		3,58	3,04	2,67	1,52
28								-	_	3,04	2,32	_
29	-	5,15	_	3,82	3,27	3,44	2,50	3,66	3,02	4,75	4,50	2,35
30	3,80	3,62	2,67	5,26	2,62	2,84	1,76			2,70	2,14	1,75
31	_				_	_		2,66	3,20	2,89	2,71	_
	 		40-								l	į
(sont sta	rk posi	EZY.								•	

		S	ärl	e d	er J	Luft	-Ei	ectr	icit	ät.	·····	
			Morge	ns.			-		Aben	ds.		
T.	7h	84	94	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4 b	5h	6h
1		-		_	_	_	_	_	_	_		_
2			_		_	_	_					_
8	-	<u> </u> -		-	-	_	-	2,80	4,66	2,92	-	-
4	_	_	_	—	_		_	_				-
5	-	-	_		-	-	_	-	_			-
6	-		_	_	-		_	_		-		-
7	_	-			_	-				-		-
8	-	_			-		_	-		~	-	_
9		_	5,15	6,17	4,02	3,95	2,29		`	_		
10	-	3,51	4,11	3,36	2,99	2,91	3,55	3,11	4,21	3,79	3,29	2,54
11	_	_	-			-	2,70		\ —	-		_
12.	_	-			-			_	-		_	
13	-	2,85	2,89		5,20	3,35	2,26	2,80	2,42	2,41	2,92	_
14			2,85		2,71	2, 36	1,97	-	2,79	2,74	2,10	3,01
, 15	-	_	-		-	4,76	3,05	-	2,92	3,19	2,82	4,90
16	-	3,29	2,49	-	}	3,24	-	-	2,60	4,27	4,06	1,94
17	5,84	6,05	4,52	3,94	3,96	4,05	3,26	4,60	4,26	4,27	2,56	1,71
18	-	2,12	2,39	2,72	2,40	1,95	2,50		2,36	2,05	-	-
19	-			-		-	3,32	3,52	-	. —		-
20	-	-	-	3,81	2,34	3,85	2,31	4,24	4,20	4,26	3,47	
21	-	-	-	4,72	2,54	2,21	2,67	3,20	3,40	-	-	
22	-	-	3,20	2,24	-			-		2,32		-
23	-	-	7,80	8,55	5,36		-	-	-	3,50		-
24		-	-	3,12	-	_	_	3,05	2,37	2,80	3,45	. —
. 25	-	3,51	3,71	4,10	3,31	3,07		1,92	2,37	2,39		2,45
26	4,02	2,81	2,35	2,50	1,99	2,54	3,10	2,21	-	-	3,50	_
27	4,06	4,10	-	4,14	7,09	6,84	3,87	4,22	3,46	3,29	3,60	2,12
28	5,05	6,75	5,27	6,40	4,30	4,11	5,01	3,44	2,50	1,80	1,54	1,74
29	4,05	2,35	-	-	-	_	— j		-	-		-
30		4,06	3,15	-	2,00	2,30	2,36	3,01	2,07	2,02		-
	4, 05											
i	1	·		•			•	J	ı	i	•	•

	Stärke der Luft-Electricität.												
			Marge						bends.				
T.	75	8b	9 6	10h	116	12h	16	2 և	3 h	4 h	Бh	6 b	
1	5,11	4,15	3,01	2,90	3,37	_	3,57	4,46	4,62	2,99	2,60	_	
1 2	_	_	_	5,06	5,42	4,48	3,57	2,57	2,57	3,04	3,55	-	
1:	5,86	4,77	5,84	6,24	5,25	5,51	4,32	3,67	5,66	5,19	4,77	3,06	
4	5,25	3,95	4,50	2,87	2,69	2,56	8,51	3,42	4,19	4,71	3,86	3,80	
1 4	3,89	8,65	8,27	4,90	3,79	3,47	3,19	2,85	3,04	3,02	8,00	_	
•	3,20	4,87	2,24	2,44	3,52	1,66	-		8,54	4,27	3,37	4,12	
7	-	-	_]	-	_		-		_	1,84	-	-	
В		_	3,59	8,82	4,11	_		-	-	-	-	3,32	
9	2,67	4,55	4,80	3,55	2,32	2,50	2,16	2,45	3,00	4,24	2,84	_	
10	4,60	4,70	3,89	4,32	4,55	4,26	3,75	3,30	4,20	4,95	6,07	-	
11			-	6,24	5,22	8,41	4,05	-	4,50	4,46		6,86	
12	4,91	5,72	0,87	- 1	-	[-	4,89	7,26	6,15	5,52	
13	5,86	5,62	4,40	4,91	5,01	4,62	6,16	5,29	4.00	5,45	5,55	-	
14	2,50	2,47	4,36	3,85	3,15	-		2,64	3,62	2,38	3,57	-	
15		- 1	7,90	-		3,31		3,05	_	_	-	-	
16	6,35	5,35	7,47	6,52	6,25	5,77	5,06	6,31	4,61	5,72	6,32	9,65	
17	3,22	6,10	5,27	4,75	4,94	4,41	3,64	4,59	3,97	8,39	4,46	5,74	
18	8,80	5,15	3,99	8,84		4,40	2,69	8,15	4,52	5,47	6,10	6,20	
19	5,04	4,15	_ [3,80	4,70	4,24	4,50	4,22	3,50	2,84	4,34	5,34	
20		-	4,82	5,14	3,06	4,01	5,22	5,00	4,10	4,25	5,32	4,35	
21	-	-	-	3,92	_	2,07	3,27		5,67	5,90	3,41	5,89	
22	5,56	603	_	5,67	5,07	4,85	4,14	5,48	5,01	4,40	3,87	1,91	
23	-	5,22	5,80	-		_	-	-			-	-	
24	4,55	9,67	5,90	4,51	3,97	3,75	2,86	_	2,69		4,54	4,09	
26	5,16	5,89	6,00	5,07	4,47	4,84	4,85	3,21	3,56	2,02	-	-	
26	4,20	4,27	4,81	2,72	2,14	2,82	2,10	8,05	2,62	-	2,79		
27	3,06	3,14	4,26	3,27	3,22]	1,93	1,70	2,57	2,61	2,91	4,04	
28	2,01	2,97	2,10	2,69	-	4,46	2,36	2,65	3,31	1,96	3,32	-	
29	7,21	6.51	3,36	5,17	•			-	2,70	3,59	¦	- 1	
30	5,69	7,14	6,16	4,84	3,44	_	2,76	2,41	-	2,40	-	-	
31	6,42	5,57	4,49	4,00	_	3,60	-	-	-	5,86	5,77	3,57	
	1		ı	ı	١	Į		- 1			i		

^{*} sohr stark negativ.

** sebr stark positiv.

		S	tärk	e d	er l	Luf	t-El	ectr	icit	ăt.		
		M	lorgen	8.					Aben	đs.		
T.	7 h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4h	5h	64
1	6,94	7,61	6,59	5,70	3,61	4,28	_	2,15		2,61	3,69	4,11
2		****	_					_	_			_
3	_	4,69	4,47		4,04		3,64	3,92	2,96	3,42	3,01	4,20
4	3,86		-	-	6,70	-	4,21	3,47	4,78	3,29	5,21	3,41
5	-	4,89		_			3,97	-	2,96	_		-
6	-	-		-			3,47	5,26	4,44	3,89	3,60	
7	-		-	_	7,41	7,74	4,20	4,66	8,47	7,62		3,25
8	4,09	3,99	-	5,67	4,67	5,05	2,96	4,97	4,00	3,02	4,34	4,70
9	9,91	8,27	10,50	8,06	5,65	8,52	3,86	4,70	2,69	-	4,16	6,15
10	8,99	7,94	**	* *	* *	* *	4,35	4,46	5,45	6,25	5,22	2,69
11	9,15	8,51	7,67	8,61	* *	8,04	9,61	9,15	9,64	••	3,81	7,39
12	- i			5,57	6,80	4,32	-		4,02	6,89		-
13	9,02	6,56	9,29	6,10	6,32	3,89	4,87	4,24	4,56	8,28	9,22	10,27
14	-	6,96	6,80	5,44	5,82	-	5,06	4,95	5,77	4,90		6,67
15	6,79	3,89	4,24	3,15	5,70	6,76	2,94	4,31	3,36	3,85	5 ,6 9	5,32
16		3,39	-	2,76		-	-	3,65	_	5,65	5,09	. —
17	3,31	4,86	-			_		-	_			
18			— j	5,71	6,44			5,56		4,32		
19	3,64		-		2,50	3,76		4,75	4,41	3,91	4,67	5,15
20	5,39	2,94	3,05	2,94	-			7,27		5,37	1	5,52
21	4,95	6,44	4,94	4,66			_	5,85	5,54	_	-	
22				2,92	3,61	-	3,47	3,60		3,64		
23	-	3,01	7,47	6,75	-	4,26	5,26	_	6,09	7,04	6,49	
24	2,90	7,72	5,15	6,95	**	4,90	**	7,77	5,19	5,05		3,12
25	-		}			42		-				_
26	7,81	9,59	8,66	6,30	5,14			3,85	4,92	6,55	6,20	5,55
27	8,42	7,47	7,81	7,30	8,16	9,74	9,21	8,91	8,24	6,96	7,27	8,32
28	4,82	6,66	6,91	5,47	5,37	6,09	6,95	4,56	7,59	-	4,81	6,62
29	**	**	**	**	8,07		8,40	7,86	**	8,30	6,22	7,62
30	6,61	3,71	7,74	8,36	7,82	7,86	7,16	7,67	6,25		_	
		,										

		Si	i di pit	ie d	er l	Lan fi	-El	ect	icit	Zt.		
)			Morge						Aben			
T	76	B#	gh	10h	114	126	1h	25	31	45	56	6Ь
r	Ì				1							
1	6,07	7,92	7,65	5,51	7,26	7,95	7,46	-	7,82	6,26	7,68	6,84
2	-		_	_	_	_	-	_	_	-		-
3	4,59	4,66	-	-		5,52	-	_	17,56	*4,80	*5,16	4,84
	6,62	6,47	9,32	5,36	8,64	9,76	8,06	9,97	• •	9,30	* *	10,10
5	-	4,84	5,52	4,49	6,09	3,74		2,31	2,24	-		
ŝ	**	**	9,17	• •	• •	* *	9,57	* *	* *	7,96	9,00	7,29
7	-	_	_	_	. 🗕			_		3,69	8,97	* * 1
8	9,86	**	**	••	9,34	••	* *	9,84	* *	••	* *	••
0	9,11	8,74	7,71	2,90	9,67	**	8,95	6,77	7,67	6,96	7,69	- 1
10	-	4,47	4,81	6,41	5,12	6,56	10,22	6,44	6,16	6,76	6,27	8,22
İΙ	4,77	6,69	• •	8,19	* * *	* *	* *	**	* *	* •	••	• •
12	**		* *	* *	• • ;	* *	8,75	9,01	8,39	* *	* *	• •
13	5,96	_	_	_	- 1	_	8,55	9,87	_	* *	7,05	10,57
lŁ.	8,82	* *	7,62	3,71	*4,02	*8,40	*7,51		•	•	•	
15	- -		_	_	_	3,05	_	4,60	5,67	6,72	10,19	* *
16		5,11		4,19	5,27	4,85	8,04	6,72	7,71	* *	• •	•••
17	9,22	9,34	* *	7,72	7,85	7,96	6,12	4,50	7,01	8,31	5,01	8,80
18		4,56	5,11	5,15	5,91	4,15	5,77		5,50	_	7,54	8,48
19	5,59	6,08	5,42	7,02	7,74	6,67	4,92	8,10	7,96	4,94	7,08	8,42
20	2,74	5,79	6,79	7,86	3,77	5,79	5,42	5,49	6,52	7,07	4,94	5,94
21	**	• •	* *	**	7,51	8,68	7,97	7,60		6,99	6,14	5,64
22	4,78	3,56	7,15	6,29	4,95	8,87		* *	* *	7,84	* *	8,86
23	4,70	* *	7,19	5,72	8,91	6,16	6,74	7,56	9,20	6,15	7,49	9,4?
24	3,86	4,8t	5,81	7,36	7,16	6,97	f I	9,36		8,84		
25	_	4,52	4,70	3,49	6,09	5,02	4,37	3,77	4,92	5,60	6,01	_
28	5,42	6,17	7,31	6,17	8,12	7,05	2,33	3,05	2,61	3,34	3,04	4,15
27		_]	4,25	4,49	8,74	3,19		5,81	5,07	4,85	. 1	8,56
	3,27	3,49	5,10		7,10	8,00	1 1		8,97	**		* *
h	8,40		5,66	8,61	8,10	4,40		9,72	8,76	8,69	5,87	4,80
\$0	4,87	7,02	8,12		8,06	7,95	3,12	9,07	4,54			
મ	_	_	_	*7,10	6,25	* •	7,52	8,61	**	••	_	_
				,	4,5					l		

tehr stark positiv.

Nachträgliche Bemerkung

zu den Electricitäts-Beobachtungen S. 95-119.

Die vorhergehenden Electricitäts-Beebachtungen bieten viele Lücken dar, welche theils in der Beschaffenheit der Witterung, theils in der Beschaffenheit des Instruments ihren Grund haben.

So oft Regenwetter eintritt, und wenn überhaupt die Lust eine grosse Menge von Feuchtigkeit enthält, so verschwindet an der Oberstäche der Erde die electrische Spannung, indem (nach meiner Auslegung) die Electricität in die höheren Regionen der Atmosphäre sich begibt. In solchen Fällen sindet man in den vorhergehenden Beobachtungen anstatt der Zahl, welche die Spannung angeben sollte, einen Strich, wodurch angezeigt wird, dass die Beobachtung ausgesallen ist. Aber sehr häusig ist die Beobachtung auch in Folge der Beschaffenheit des Instruments ausgesallen. Die Gutta Percha, welche als isolirendes Mittel gebraucht wird, verliert durch Nässe und Kälte die Fähigkeit zu isoliren, und die im ersten Augenblicke im Electrometer besindliche Electricität strömt so schnell aus, dass die Beobachtung unmöglich wird.

Wollte man demnach die arithmetischen Mittel der Electricitäts-Beobachtungen nehmen wie sie sind, so würden die erhaltenen Zahlen ganz bedeutungslos sein. Wenn der Zusammenhang mit andern atmosphärischen Verhältnissen nachzuweisen ist, so müssen einzelne Tage herausgehoben werden; dasselbe muss auch geschehen, wenn der tägliche Gang der electrischen Spannung bestimmt werden soll. Auf solche Weise ist denn auch die Tabelle entstanden, welche im Jahresberichte der Münchener Sternwarte für 1854 S. 77 abgedruckt ist.

IV.

Temperatur der Isar

und der

am rechten Isar-Ufer befindlichen Quellen,

beobachtet in den Jahren

1852 bis 1856.

Die Messung der Isar-Temperatur hat täglich um 1 Uhr Mittags an der Bogenhauser Brücke stattgefunden. Die Quellen-Temperatur ist nur einmal wöchentlich, nämlich Samstags zwischen 1 Uhr und 2 Uhr Mittags untersucht werden. Die Beobachtungen wurden mit verschiedenen Thermometern angestellt, und zwar vom 1. Mai 1852 bis 25. Juli 1852 Thermometer Nr. 53*; vom 26. Juli 1852 bis 25. October 1855 Thermometer Nr. 33; vom 26. October 1855 bis 30. April 1856 Thermometer Nr. 425, deren Correctionen überall noch in Rechnung zu bringen sind. Die Correctionen können aus folgender Tabelle entnommen werden.

Bei 0 -0,25 -0,40	0,00
5 -0,30 -0,25 -	0,05
10 -0,35 -0,10 -	0,05
15 -0,40 -0,10 -	0,05
20 -0,50 -0,10 -	0,05

			T	emp	era	tur	der	Is	er.			
T.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mārz	Apr.
1	o 8,4	10,5	13,4	0	12,4	9,1	6,7	• 4,8	3,3	3,5	2,3	5,6
2	6,6	11,8	11,7	14,5 14,0		9,8	7,6	4,6	3,4			5,5
3	6,3	12,0	13,3	14,4	10,5	9,5	7,4	5,0		3,4	2,4	5,0
4	6,6	12,6	14,5	13,3		8,1	8,4	4,6			2,5	5,6
5	6,7	11,7	15,4	13,4		9,2	7,7	5, 5	2,5			5,5
6	7,2	12,4	15,5	13,8		9,1	7,0			2,6	3,5	4,4
7	7,6	13,5	14,6	13,4		, ,	8,0			2,8	4,1	5,2
8	8,5	13,8	14,0	13,5		7,3	7,2	4,2	2,5			5,8
9	7,7	13,4	14,5	13,5	11,4	7,4	7,1	4,5	3,5	3,3	4,3	4,0
10	7,6	12,8	14,9	11,7	11,4	7,0	8,0	4,5				3,9
11	8,2	13,0	15,3	11,5	11,5	7,0	7,1	4,5			4,2	4,1
12	8,0	12,3	15,5	12,1	11,2	7,6	6,6	3,8			4,5	4,0
13	8,1	11,4	15,6	12,0	11,0	6,9	6,2	3,5			4,6	3,7
14	10,1	10,7	16,4	11,4	10,7	6,4	6,3	3,4	4,1	3,0		4,5
15	10,5	10,5	16,5	11,3	11,5	6,6	6,5	3,5				3,6
16	10,0	12,4	16,0	12,0	10,8	6,7	6,5	3,8	3,6			3,7
17	11,4	13,4	17,0	12,7	10,4	7,1	7,4	3,7	3,1	1,5	3,5	3,6
18	11,9	14,0	18,0	13,6	9,5	7,0	7,2	4,3	3,4	2,2	3,5	3,5
19	10,9	11,6	14,6	14,5	11,0	7,4	6,4	3,6	9,1	2,0	3,0	4,5
20	10,9	11,6	14,2	12,6	11,2	6,5	6,6	3,4	3,5	1,3	1,0	6,0
21	11,5	13,1	14,7	11,4	11,5	6,6	6,7	3,5	2,8	1,6	1,6	5,5
22	11,5	14,4	14,6	11,0	10,5	7,3	6,7	4,0	2,6	1,8	İ	5,6
23	12,5	15,1	14,5	12,3	9,5	7,5	6,5	3,6	2,9	2,0	2,5	6,6
24	12,6	13,5	14,1	11,5	8,8	7,8	6,4	3,6	3,0	2,1	2,5	5,5
25	12,5	12,8	14,6	12,4	8,8	8,0	5,6	3,5	3,0	1,5	3,4	6,2
26	13,5	14,5	13,5	13,5	10,0	7,3	5,0	3,5	2,6	1,7	3,2	5,6
27	12,3	14,4	12,5	14,4	10,2	5,6	4,3	3,4	1,6	2,6	3,2	4,4
28	12,2	13,1	11,7	12,3	10,2	6,1	5,4	3,0	2,3	2,5	2,9	5,4
29	12,2	13,0	12,5	13,6	9,1	5,8	5,5	3,6	2,5		3,5	7,3
30	11,4	14,6	13,4	14,4	9,4	6,4	5,6	3,4	3,5		3,7	8,0
31	9,9		13,5	13,5		6,5		3,4	3,6		5,5	

			T	em [era	tur	del	· Io	er.			
T.	Mai.	Juni	Juli	Aug.	Sept.		Nov.	Dec.	Jan.	Febr.		·
	6,2	11,2	13,2	14,4	11,8	11,0	7,7	2,6	1,9	4,0	3,2	4,6
2	7,1	10,3	10,0				7,5	3,2	1,4		2,4	
3	7,6	11,5	9,6		11,4	9,0	4	3,1	1,7		2,4	
4	7,5	10,5	10,0		11,0		7,1	3,0		1		6,3
5	7,0	11,0	12,0	13,0	10,5	9,4	7,0	2,8	2,4	2,5	2,6	7,2
6	6,5	11,5	12,4	12,8	10,5	9,5	6,8	2,7	2,5	3,5	2,8	7,6
7	6,6	11,6	13,6	11,9	10,6	10,0	7,0	2,5	2,8	3,5	3,0	7,8
8	6,4	11,4	14,5	12,5	11,3	9,9	7,0	2,5	2,5	3,6	3,0	7,1
•	6,6	12,1	15,5	10,6	10,6	10,0	6,8	2,5	3,4	2,2	3,5	7,5
10	7,5	11,6	15,8	10,8	11,0	10,0	6,0	2,0	3,1	1,4	4,5	7,1
11	7,0	13,0	13,6	11,8	11,5	10,0	6,4	2,2	2,4	1,4	5,2	7,5
12	8,4	12,5	13,2	11,7	12,0	9,5	5,4	2,5	2,0	1,0	5,3	8,0
13	8,2	11,0	14,2	12,6	12,0	10,0	5,0	2,5	2,5	0,9	5,3	6,6
14	8,1	10,5	13,5	13,1	12,1	9,4	5 ,6	1,5	2,5	0,6	5,5	€, 6
15	8,3	9,8	10,9	12,8	12,7	10,0	5,5	2,1	2,3	0,8	5,5	9,0
16	8,6	9,5	10,6	12,2	12,9	9,5	5,0	2,5	2,0	1,1	5,5	7,9
17	9,0	8,9	12,3	11,6	11,4	9,0	5,1	2,8	1,8	1,7	4,5	7,5
18	8,0	8,7	13,5	10,1	11,2	8,5	5,5	2,5	1,7	1,9	4,1	8,6
19	8,5	10,5	12,4	11,0	11,0	8,7	5,5	1,4	1,8	1,9		8,9
20	7,5	11,8	11,4	13,0	11,0	8,4	5,0	1,7	1,5	1,8		9,2
21	7,5	10,1	11,4	14,5	13,0	9,0	4,6	2,5	1,5	1,4		9,1
22	8,0	8,5	12,5	14,3	12,9		4,8	2,0	1,2	1,5		8,5
23	9,5	9,0	12,9	14,5	13,1	8,8	4,6	1,8	1,7	1,5		8,6
24	10,6	1 1	13,2	15,0	12,5		4,5	1,6	1,4	2,2	_	5,8
25	11,0	10.8		14,5	11,2	Ť	4,1	1,0	1,2	2,4	4,4	1
26	11,0				9,8		4,5	0,6	3,0	2,0	l	6,5
27	10,8	1	14,8		9,5			1,2	3,5		3,8	
28	11,5	1	15,5	14,2		7,1	3,5	0,8	1,5	3,1	4,4	i i
29	11,4				1	7,3	3,8	1,2	2,4	,	5,3	6,5
30	_ [1 1			11,3		2,9	1,3	3,0		4,6	6,4
31	10,0		13,8	12,7		7,8		1,1	2,8		4,5	

			Te	mp	era	er	der	Isa	t.			
T.	Mai	Jani	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April
1	9,0	12,4	10,2	14,2	14,1	9,6	6,8	3,0	2,4	1,1	4,1	4,4
2	9,2	12,2	11,8	15.6	13,5	9,6	5,7	3,5	2,3		}	4,5
3	9,6	11,5	12,8	14,1	13,6	·	_	2,6	2,0	, i	ł	l l
4	10,3	10,5	14,6	•	13,3	10,1	6,4	3,3	3,0		İ)
5	10,2	12,0		13,6	12,5					ĺ	ł	4
6	7,5	11,5	13,3	12,9	12,2	10,6	5,4	3,0		2,6	ł	•
7	8,4	8,7	14,2	12,6	12,7	10,8	5,6	3,0		3,0	ľ	
8	10,8	9,5	11,6	11,5	12,6	10,0	3,6	3,7	2,5	2,6	1	6,1
9	10,0	9,6	13,0	12,5	11,5	9,6	3,7	3,6	1,7	2,0		
10	9,6	8,7	12,7	14,0		10,5	3,7	3, 5	2,0	1,5	3,1	5,6
11	11,1	9,3	12,9	12,9	10,4	10,6	3,5	3,2	1,6	1,6	3,5	4,8
12	11,1	11,2	13,2	·	10,5		3,0	2,6	1,9	1,4	2,6	. 4,6
13	12,5	11,5	11,5	12,7	11,2	8,1	1,7	2,6	2,0	1,9	2,9	6,8
14	10,8	11,7	11,5	14,2	11,7	8,1	1,1	2,5	1,3	2,2	2,6	7,4
15	11,2	10,5	13,0	14,0	11,6	7,8	2,5	2,8	0,4	1,4	3,6	7,4
16	11,6	11,0	12,2	12,2	13,2	7,6	2,5	3,4	0,5	0,6	3,5	7,1
17	10,0	11,3	12,6	11,6	13,3	9,3	3,5	3,5	0,5	0,5	4,6	7,0
18	10,3	12,0	13,7	11,4	12,5	8,6	4,5	2,8	0,5	0,5	4,6	7,2
19	9,6	13,1	14,1	10,4	11,8	7,8	3,8	2,4	0,5	0,4	4,4	7,3
20	9,7	12,5	14,6	11,7	12,1	7,5	3,4	2,3	0,5	0,4	5,3	7,6
21	11,1	11,6	16,1	12,1	12,1	7,5	2,6	2,0	0,5	0,6	5,6	6, 6
22	10,7	11,6	16,6	12,7	10,6	8,4	3,4	1,8	0,6	1,6	6,3	5,7
23	12,4	13,1	16,4	11,8	10.6	8,7	4,1	3,4	0,9	2,6	5 ,5	5,3
24	12,3	11,7	16,5	12,1	10,4	8,0	3,5	3,2	1,0	2,6	6,0	4,9
25	19,5	12,3	16,7	11,6	10,1	8,1	3,6	2,6	0,8	2,4	İ	4,7
26	10,7	13,4	16,9	10,8	9,7	8,5	3,7	3,5	1,0	3,5	5,4	5,0
27	12,0	12,4	15,6	11,2	10,0	7,7	3,3	3,5	0,9	4,0		6,5
28	13,0	12,9		12,1	8,5	8,3	2,6	2,5	0,5	3,5	4,5	7,0
29	10,4	11,9	13,8	12,2	8,6	6,9	2,5	2,2	0,5	•	3,5	7,0
30	10,4 9,6 11,9	10,6	15,1	18,8	9,5	6,6	2,5	2 3	0,5		4,1	7,0 8,0
31	11,9		15,5	13,5		€ ,6		2,1	0,5		4,5	

			T	emy	era	tur	der	Ist	hr.	_		
7.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept	Oct	Nov.	Dec	Jan.	Febr.	Mars	April
	8,3	10,0	13,1	14,3	14,0	11,8	7,9	2,7	2,5	0,9	3,5	5,5
2	8,8	11,1	13,3	15,1	14,0	10,9	6,9	2,8				
3	8,2	9,8	12,3	1	13,1	10,8		2,8		1	1	7,5
4	8,7	10,6	12,2	14,6	13,3	10,7	5,9	1.6	1,2	1,0	4,5	8,2
5	7,5	11,5	12,8	12,0	13,0	11,4	5,5	1,7	1,0	1,6	4,5	8,2
6	7,0	11,6	12,6	11,9	11,4	10,5	5,5	2,6	0,9	2,5	3,5	8,9
7	6,6	12,7	12,1	13,2	10,1	11,0	5,5	2,0	1,8	2,2	3,4	6,9
8	7,5	13,0	12,0	13,3	10,3	10,3	6,1	2,3	2,5	3,5		7,6
*	6,8	I .		11,0	'	10,5	5,0	2,4	2,6	Į i	J.	7,7
10	7,6	1				10,0	5,6	2,3	2,5			1
11	7,8	1	· ·	11,4	12,0	9,0	5,5	1,8		· ·		7,6
12	6,9	h .		10,9	11,9		5,7	1,4		l '		7,6
13	7,0	Į l				9,6	5,8	1,4				
14 15	6,9 6,7	t I		10,0	11,8 10,6	9,7 9,6	[1,4 1,5	0,5	1	1	· 1
16	8,4	1 :			10,0		1 1			4,6 4,5		7,3
17	8,1	1			10,7	8,8		2,9		ŀ	1	7,?
18	7,9		l 1	11,4		9,8	i '	i	1 .	4	i . i	8,3
19	7,3		12,8	12,0	10,9	10,1	6,0	1 1	i	ı	l !	
20	8,8		12,3	11,8	11,2	9,8	5,3	0,5) ·	•		
21	9,3		11,4	19,3	18,2	9,5		*1,2	ł .	Į.	I	8,6
22	9,6	9,0	11,0	13,5	12,4	10,2	5,1	•1,6	3,2	3,2	6,5	9,3
23	9,1	9,5	11,2	14,1	11,8	9,2	5,4	*1,6	3,4	2,3	6,0	10,1
24	9,3	8,5	13,2	14,8	12,7	9,2	4,8	*1,7	1,6	(2,5)	5,4	10,6
25	10,2		1	15,5	10,4	9,2	4,4	1,8	3,1	2,7	5,5	
26	10,3			14,8		9,4	3,1	2,0		l .	1 1	
27	10,0		12,6	13,1	10,1	8,4	8,2	1,8			l 1	11,4
28	9,6		13,0		10,1	8,8	8,5	1,5				11,3
29	9,6	1	i 1	1	10,4	8,1	3,2	l i	1,8	l	5,5	10,0
30	10,6	1	i I	14,5	10,8	8,6	2,9	1,6	l i	Ι.	5,2	9,6
31	10,7	1	13,8	14,7		8,3	į į	2,?	0,9	į į	5,4	

^{*)} Doc. 21 his 24; dann Jan. 16 Isar sugefroren

eit der Untersu	chung.	I.	II.	Ilı.	III.	IV.	V.	Vı.	V2.
	•	'		0	, 1 (0	0	
1852.						ļ		ľ	
Mai	1.	7,5	7,55				;	;	
	8.	7,5	7,5		6,65	6,8	6,6		
	15.	7,5	7,6	ı	6,7	6,6	6,6		
	2 2 .	7,5	7,5		6,7	6,55	7,2		
	29.	7,5	7,5		7,05	6,85	7,1		
Juni	5.	7,5	7,5		6,8	6,6	7,2		
	12.	7,5	7,5		6,6	6,55	7,0		
	19.	7,55	7,5		6,6	6,6	7,0		
	26.	7,6	7,5		6,8	6,7	7,3		•
Juli	3.	7,5	7,5		6,7	6,6	7,3		
, •	10.	7,6	7,5		6,7	6,7	7,45	7,0	7,45
	17.	7,55	7,5		7,0	6,7	7,6	7,5	7,4
	24.	7,6	7,5	,	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5
	31.	7,5	7,2	,	7,0	7,0	7,5	7,1	7,3
August	7.	7,5	7,2		6,7	6,7	7,5	7,4	7,5
0	-14.	7,5	7,1		7,0	7,0	7,4	7,3	7,4
	21.	7,5	7,2		7,4	7,0	7,6	7,4	7,8
	28.	7,5	7,2		7,4	7,1		7,5	7,6
September	4.	7,5	7,1		7,4	7,2		7,5	7,5
• •	11.	7,5	7,2		7,5	7,4		7,6	7,6
	18.	7,5	7,1		7,5	7,4		7,65	7,65
	25.	7,5	7,2		7,5	7,5		7,8	7,7
October	2.	7,45	7,2		7,6	7,5			8,0
	9.	7,5	7,0		,,,,	7,5			8,1
	16.	7,3	7,0			7,6			8,0
	23.	7,4	7,2			7,5	İ		8,3
	30.	7,4	7,2	'		7,8			8,3

÷		Anei	len	•		
IIı.	III.	IV.	v.	V1.	¥2.	VI.
°	O	8,0		0	8,4	8,4
		7,8			8,4	8,4
		8,05			8,45	8,5
		7,8			8,4	8,4
		7,8	,	:	8,4	8,4
].		8,0			8,4	8,4
		7,8 5	•		8,25	8,25
	.	7,85			8,15	8,2
		7,8 5			8,1	8,3
			•			
		7,6			8,0	8,15
		7,7			7,9	8,0
		7,6			7,65	7,9
		7,6			7,6	7,8 5
		7,5			7,55	7,65
		7,6			7,5	7,6
		7,5	1		7,5	7,5
.		7,5			7,5	7,5
		7,5 5			7,45	7,5
j		7,55			7,4	7,5
	İ	7,45			7,3	7,4
		7,45			7,1	7,4
	-	7,45			7,0	7,3
		7,2			6,8	7,1
		7,0			6,6	7,0
		7,1			6,6	6,9
		7,0			6,6	6,8
			7,0	7,0	7,0	7,0 6,6 6,6

	Ten	ipei	ratu	rd	or ()uel	len	•		
Zeit der Untersu	chung.	I.	II.	IIı.	IH.	IV.	V.	V1.	V2.	VL
Mai	7.	7,4	7,45	7,4	0	6,7	6,5	0	0	6,6
	14.	7,45	7,5	7,4		7,0	6,5	ʻ		6,55
	21.	7,45	7,5	7,35		7,0	6,5			6,55
	28.	7,5	7,5	7,4		7,3	6,5	6,6		6,5
Juni	4.	7,45	7,45	7,3			6,5	6,6		6,5
	11.	7,5	7,5	7,2			6,5	6,6		6,5
_	18.	7,5	7,4	7,15		6,75	6,45	6,6		6,5
ł	25.	7,5	7,4	7,0		6,75	6,5	6,6		6,5
Juli	2.	7,5	7,35	6,9		6,55	6,5	6,55		6,5
	9.	7,5	7,45	6,95		7,3	6,55	7,0		6,55
	16.	7,5	7,4	6,8		6,7	6,6	6,8		6,6
	23.	7,5	7,3	6,8		7,4	6,8	7,0		6,8
·	30.	7,6	7,5	7,0		7,0	7,0	7,2		7,0
August	6.	7,5	7,2	7,0		7,0	7,1	7,2		7,1
,	13.	7,5	7,2	7,0		7,4	7,35	7,4		7,4
	20.	7,5	7,2	7,0		7,5	7,5	7,5		7,5
•	27.	7,5	7,1	7,0		7,4	7,5	7,5		7,5
September	3.	7,55	7,15	7,0		7,45	7,55	7,55		7,55
_	10.	7,5	7,2	7,2		7,6	7,7	7,55		7,6
	17.	7,5	7,25	7,2		7,7	7,75	7,7		7,6
	24.	7,5	7,15	7,4		7,55	8,0	7,8		7,9
October	1.	7,5	7,3	7,45		7,6	8,0	8,0		8,0
	8.	7,5	7,2	7,5		7,9	8,0	8,0		8,0
	15.	7,5	7,2	7,5		8,0	8,1	8,05		8,1
	22.	7,5	7,3	7,5	•	7,8	8,4	8,15		8,3
	29.	7,4	7,2	7,5		7,9	8,8	8,1		8,2
November	5.	7,4	7,2	7,5		8,0	8,4	8,1		8,3
	12.	7,4	7,3	7,55		8,0	8,4	8,15		8,4

	Ten	1pc1	ratu	r d	er () u el	len			
t der Untersuc	chung.	I.	11,	Пì.	III.	IV.	v.	V ₁ .	V ₂ .	VI.
November	40	0	0	9	Q.	0	. 0	8,1	8,4	8,3
MACHINEL	19.	7,5	7,2	7,55		8,0		8,0	8,4	8,3
	26.	7,5	7,4	7,6		8,0	i	,		•
December	3.	7,4	7,4	7,6		8,0	•	8,0	8,35	8,3
	10.	7,2	7,25	7,6		8,0	•		8,2	8,1
·	17.	7,15	7,35	7,6		8,0			8,2	8,2
	24.	7,1	7,35	7,6	. ,	8,0	•		8,0	8,0
	31.	7,1	7,4	7,6		7,9	,		8,0	8,0
	•	7,1								
1854.			ī		1					
Januar	7.		7,45			7,95		}	8,95	8,0
	14.	7,10		7,60		7,85			7,80	7,8
	21.	7,10	7,50	, .		7,8 0	•		7,60	7,8
	28.	7,10	7,40	7,60		7,55			7,50	7,6
Februar	4.	7,05	` 7, 50	7,60		7,50	,		7,50	7,5
* coi uai	11.	7,00	7,45	7,60	,	7,55			7,45	7,5
•	18.	7,05		·		7,55			7,40	
	25.	7,05	7,45	7,60		7,50			7,20	1
35	•							,		
März	4.	7,10	7,50			7,50		. ,	7,15 7,05	7,4
	11.	6,90	7,50	7,55		7,50			6,85	7,1
	18.	7,00				7,30 7,20			6,70	
•	25.	6,90	7,45	7,50		7,10	•			
April	1.	7,05	7,50	7,50			(.		6,60	•
	8.	7,10	7,50	7,40		7,20			6,60	
	15.	7,20	7,50	7,50		7,15			6,50	
	22.	7,30	7,45	7,40		7,05			6,50	
	29.	7,25	7,35	7,35		6,75	•		6,45	6,5
				7,15						
							,			

	Ten	per	atu	r d	er ()uel	len	•		
Zeit der Untersu	chung.	I,	II.	II4.	III.	IV.	v.	V.	V ₂ .	VI.
Mai	6.	7,30	7,35	7, 2 0	•	6,70	•	°	6,50	6,60
1141	13.	7,30	7,40	7,00		6,50			6,40	6,60
	20.	7,50	7,40	7,15		6,75			6,50	
	27.	7,50	7,45	7,25		6,80		Ì	6,50	1
		·				-				
Juni	3.	7,55	7,40	7,10		6,70			6,45	! 1
	10.	7,55	7,40	7,00		6,60			6,50	1 '
	17.	7,55	7,40	7,05		6,60		ļ	6,50	'
	24.	7,60	7,30	7,00		6,60			6,45	} `
	31.	17,85	7,30	7,00		6,60			6,50	6,60
Juli	8.	7,80	7,30	7,00		6,85			6,50	6,60
	15.	7,65	7,30	7,00		7,80			6,60	6,65
,	22.	7,60	7,30	7,10		7,00			6,70	6,85
	29.	7,80	7,35	7,00		7,00			6,70	6,95
August	5.	7,80	7,20	6,95	į	² 7,45			6,90	7,00
zzuguot	12.	7,80	7,20	7,00					7,00	į į
	19.	8,00	7,20						7,15] _
•	26.	8,00	7,20	7,00	·	7,40			7,30	
_							<u> </u>			
September	2.	8,00	7,20	ŀ		7,40			7,40	
	9.	8,00	7,15	7,00	Ì	7,35		1	7,45	
	16.	7,90				7,50		 	7,55	1
	23.	8,00	7,05	7,05		7,45			7,50	
	30.	7,50	7,10	7,10	1	7,50			7,55	7,50
October	7.	7,70	7,20	7,30		7,55			7,65	7,55
	14.	7,65	7,15	7,25		7,50		Į	7,80	7,55
	21.	7,55	7,10	7,20		7,55			7,85	7,60
•	28.	7,50	7,16	7,35	! !	7,60			8,00	
			·							
N None w	ļ	•	•	J	•	1			•	

<sup>Neue Fassung .
Veränderfer, A angsamerer Abfluss.</sup>

	Ten	ipei	atu	r d	or () we	llen			
Zeit der Untersu	chung.	I.	JI.	И1.	III.	IV.	v.	V ₁ .	V ₂ .	VI.
November	4.	7,00	7,10	8,30	0	7,60	8, 0 0	0	0	7,65
	11.	_	7,10			Í	8,05			7,70
	18.		7,15	8,30			8,05			7,70
	25.	_	7,25	7,35	!	•	8,15			7,75
December	2.		7,10	7,25			8,10		,	7,70
	9.	-	7,20	8,35			8,15			7,80
	16.	36,45	7,30	7,40			8,15			7,70
	23.	6,50	7,35	7,40			8,10	•		7,75
	30.	6,45	7,35	7,40			8,05			7,75
1855.										
Januar	6.	6,50	7,30	7,40	,				8,00	7,70
	13.	6,30	7,20	7,30					7,90	1
	20.	6,30	7,30	7,30	ı				7,90	7,70
	27.	6,45	7,45	7,45			_		7,60	7,65
Februar	3.	6,40	7,40	7,50					7,55	7,55
	10.	6,30	7,40	7,45			ì		7,55	7,50
	17.	6,30	7,40	7,30					7,50	7,45
	24.	6,30	7,45	7,40			·		7,50	7,50
März	3.	5,45	7,40	7,45	•		٠		7,40	7,45
	10.	6,25	7,30	7,40	,				7,20	7,40
	17.	6,55	7,45	7,50					7,20	7,40
	24.	6,80	7,50	7,50					7,05	7,30
	31.	6,85	7,40	7,45					6,85	7,15
April	7.	7,07	7,50	7,50					6,80	7,10
	14.	7,00	7,45	7,45					6,80	7,00
	21.	7,15	7,45	7,40	:				6,50	6,90
	28.	7,15 7,10	7,40	7,40					6,50	6,85
							,			1

¹⁾ neu aufgegraben.

	Ten	spei	ratu	r d	er () we	llen	•		
Zeit der Untersu	chung.	I.	II.	II.	'III.	IV.	v.	V ₁ ,	V ₂ .	VI.
Mai	5.	7,15	7, 4 5	7,40	0	0	Ó	0	6,50	6,80
	12.	7,20	7,40	-					6,50	6,60
	19.	7,25	7,40	7,20					6,50	6,60
	26.	7,45	7,45	7,30					6,50	6,60
Juni	2.	7,50	7,45	7,20				٠	6,50	6,70
	9.	7,70	7,40	7,20					6,50	6,75
	16.	8,10	7,40	7,20					6,50	6,55
,	23.	7,60	7,30	7,10					6,45	6,60
	30.	7,60	7,40	7,20					6,50	6,60
Juli	7.	7,80	7,30	6,15					6,55	6,70
	14.	8,00	7,40	6,20					6,50	6,80
	21.	8,00	7,30	6,20				, ']	8,60	6,80
	28.	8,00	7,10	6,10					6,80	7,00
August	4.	8,20	7,10	7,10					6,90	7,00
	11.	8,20	7,15	7,20					7,00	7,20
	18.	8,00	7,20	7,05					7,15	7,20
	25.	8,00	7,20	7,15	-				7,20	7,40
September	1.	7,90	7,00	7,00					7,30	7,30
	8.	7,80	7,00	7,00					7,40	7,30
	15.	7,60	7,05	7,05					7,45	7,40
	22.	7,55	7,20	7,10					7,50	7,50
. ,	29.	7,60	7,10	7,10		,			7,55	7,50
October	6.	7,50	7,10	7,20					7,65	7,55
	13.	7,50	7,15	7,15					7,80	7,50
	20.	7,50	7,10	7,20					7,80	7,55
	27.	7,70	7,35	7,40			!		8,40	8,00
November	3.	7,60	7,40	7,45			•		8,35	8,00
	10.	7,60	7,45	7,50	l				8,45	8,20
ě.	·									

	Ten	npei	atu	r d	er ()ue	llen	•		
Zeit der Untersu	chung.	I.	II.	Uı.	III.	IV.	v.	V ₁ .	V ₂ .	VI.
November	17.	7,50	7,45	7,50	0	0	0	°	8,50	8,30
	24.	7,35	7,45	7,50					8,50	8,20
December	1.	7,25	7,45	7,50					8,55	8,20
	8.	7,20	7,50	7,50					8,55	8,25
	15.	7,00	7,50	7,45					8,45	8,20
	22.	6,75	7,50	6,50					8,50	8,35
	29.	6,55	7,50	6,50					8,50	8,10
1856.										
Januar	5.	6,50	7,50	7,50					8,50	8,15
	12.	6,45		}				} } {	8,40	7,80
	19.	6,30	7,50	7,50	•				7,30	7,80
	26.	6,55	7,50	7,45					8,20	7,80
Februar	2.	_	7,50	6,95					8,10	7,70
	9.	6,20	7,50	7,50				,	8,00	7,80
	16.	6,50	7,55	7,50					8,05	7,95
	23.	6,50	7,55	7,55					8,00	7,70
Mărz	1.	6,55	7,50	7,55					7,55	7,70
	8.	6,60	7,55	7,55					7,85	7,65
	15.	6,60	7,55	7,50					7,50	7,50
	22.	6,60	7,60	7,60					7,50	7,50
	29.	6,60	7,55	7,50	•				7,50	7,50
April	5.	6,60	7,65	7,65					7,35	7,50
	12.	6,90	7,70	7,55					7,30	7,50
	19.	7,00	7,65	7,60					7,25	7,50
	25.	7,40	7,65	7,65			i		7,55	7,50

Bemerkungen.

Quelle I und Quelle II, und II, sind in Bogenhausen; erstere fliesst aus dem Koppenberg, letztere zwei aus dem Pfarrberg. Quelle II, liegt neben dem Brunnhause, welches das Wasser nach Neuberghausen liefert.

Quelle III und Quelle IV sind oberhalb der Bogenhauser Brücke in der Verlängerung des Isar-Dammes, nicht weit von der Stelle, wo der Weg vom Damme auf die Höhe führt.

Quelle V, V₁, V₂, sämmtlich neben einander, sind am rechten Isarufer ungefähr in der Mitte zwischen Bogenhausen und Haidhausen.

Quelle VI ist ebenfalls am rechten Isarufer ungefähr in der Mitte zwischen V und Haidhausen.

V.

Zonen - Beobachtungen,

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während des

Jahres 1855.

(Hinsichtlich der Einrichtung der Beobachtungen findet man die nöthigen Erklärungen im VII. Bande dieser Annalen S. 177.)

Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	Zen,-Dist, am Hülfs- bogen.	Grösse.
		Zoi	ne 576	M	ai 24.		
	h ' "				h ' "	1 "	1
3	12 53 12,62	59 56	8.	5	13 43 12,61	123 46	10.
3	55 0,46	109 23	9.	2	44 12,47	28 28	9.
3	55 32,27	92 44	9. 10.	4	45 55,21	88 38	10.
5	56 47,07	109 26	10.	5	46 38,55	83 25	9, 10.
4	58 6,75	43 52	8. 9.	5	47 42,91	28 12	10.
4	58 35,98	35 2	9.	4	48 47,16	111 30	8.
2	59 17,16	34 30	9.	5	50 9,32	108 19	10.
3	13 23 31,00	53 37	10.	5	50 42,67	101 0	7.
3	24 1,67	49 7	9.	5	51 34,44	27 40	10.
3	24 56,50	66 27	10.	4	52 29,08	50 14	9.
3	25 39,13	78 11	10.	5	52 50,40	55 11	9. 10.
4	26 9,10	114 19	9.	2	53 25,14	48 48	7. 8.
3	26 52,24	90 46	8.	4	53 50,78	40 16	9.
3	28 6,53	90 45	10.	2	55 47,47	87 21	7.
3	28 57,57	38 18	9. 10.	2	56 42,07	117 57	9. 10.
4	29 40,96	60 54	9.	3	57 13,71	114 44	9. 10.
4	30 49,17	75 30	10.	3	58 17,10	1 40	10.
2	31 49,39	127 34	10.		59 52,67	127 21	9. 10.
5	32 46,28	92 31	10.	3	14 1 28,52	72 8	10.
5	84 4,56	71 6	10.	3	2 5,37	34 50	9. 10.
5	34 34,41	76 31	8. 9.	5	2 42,03	33 55	10.
4	35 30,08	8 0	6.	4	3 23,52	56 51	9.
1 5	35 48,68	7 58	10.	4	3 58,66	92 42	10.
	41 26,93	67 38	10.		4 48,04	24 26	9.
3	42 33,75	124 25	7.	5	5 41,05	14 15	10.
3	ት ይ 30)(1)	124 20			,		
7	one 578 Anfa	ng. 4 —	2160 1' N	11	57".7 52".6		

Zone 576 Anfang: $1 = 316^{\circ} 1' 0'' 57'', 752'', 6$ 121 = 318 111 9,9 7,6 $318''', 58 + 11^{\circ}, 3 + 10^{\circ}, 0.$ $14^{\circ} 8': 318, 65 + 11, 1 + 9, 8.$

Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Fadon- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.
	h "	, ,,		:	h ' "	i u	
4	14 13 13,47	48 55	10.	4	13 1 9,71	50 28	10.
5	15 1,19	. 104 36	10.	5	1 38,17	47 81	8.
5	15 47,61	48 20	9.	4	20 37,17	50 46	9.
3	21 5,19	13 44	8.	4	21 42,29	111 5	10.
3	22 56,33	76 32	6.	5	23 11,57	91 54	10.
4	24 8,78	12 11	9.	4	23 57,90	100 56	10.
4	24 40,17	38 39	8.	3	24 44,62	40 12	9.
4	25 32,92	109 24	8.	5	25 25,00	42 0:	10.
4	26 11,37	59 27	10.	5	26 30,59	103 55	9.
4	26 50,31	40 35	9. 10.	3	27 59,35	76 45	9, 10.
3	27 11,51	45 55	10.	4	29 9,03	29 0	9, 10.
4	27 39,85	35 4 8	9.	3	29 47,60	58 45	7.
5	29 55,46	117 22	10.	4	30 5, 8 3	58 58°	10.
	1	į		4	30 49,56	55 5	10.
	Zone 577	Mai 9	5	3	32 29,76	45 10	9.
	ZULL OF			4	33 9,94	42 24	10.
4	12 52 28,22	61 27	10.	5	.33 41,84	40 16	10.
4	53 53,39	93 20	10.	4	34 29,91	46 46	9.
3	54 50,35	43 56	9.	4	35 2 9,47	127 36 ¹	7.
3	56 21,60	75 43	10.	3	37 6,61	6 56	9.
2	57 14,35	43 12	10.	5	38 14,29	125 23	9, 10.
2	58 1,19	79 58	9. 10.	3	39 23,04	47 0	10.
8	59 35,00	47 32	10.	4	39 53,07	48.56	10.
5	13 0 14,06	6 36	8.	3	40 37,33	13 0	9, 10,
	J	ı	Į)		-	•

Zone 576 Ende: $1 = 316^{\circ} 0' 58'' 58'', 0 51'', 4.$ 121 = 318 1 11 11, 6 6, 9.

Zone 577 Anfang: $1 = 314^{\circ} 1' 7'' 2'', 4 1'', 5$.

 $121 = 316 \ 1 \ 22 \ 19,5 \ 16,8.$ $318''',66 + 12^{\circ},5 + 12^{\circ},5.$

1) Doppelstern; Begleiter 0",2 voraus, 2" südlicher, 10. Grösse.

Faden. Parthio.	Be D		chteter ngang.	Zen,-I am Hû boge	ilfs-	Größ	se.	Faden- Parthie,		ichteter hgang.	ZenL am Hö boge	ilfs-	Grösse.
:	h 13		48,39		24		10.	4		20,46	1	28	10.
Ш			30,46 56,23	109	0		10.	B		18,43		17 48	10. 10.
6		53	1,57	74	8		10.	В В		89,07	108	11	9. 10.
8			48,78	16	7	9.	10.		1	28,25 16,44	46		7.
8			18,91	15	2		10.	8		21,24		64	9, 10.
5			82,3 5	126	13		8.		1	39,46	_	49	10.
8			24,57	49	40	9.	10.	4		42,35	[20	10.
4			59,80	51	5		7.			,	ļ		1 1
4		58	26,86	4	0		10.						
5		59	23,94	26	84		10.		Zoi	ne 57 (3 Ma	1 %	^{20.}
4	14	1	51,45	80	27		8.	ŏ	12 55	2,84	95	20	10.
4		3	34,51	44	12		10.	8	56	45,08	56	12	7.
8		11	37,79	9	25		10.	4	59	10,76	26	48	10.
8		12	15,95	28	15	9.	10.	5	13 28	34,55	1	36	9, 10.
8		14	15,24	118	20	9.	10.	4	29	47,26	22	43	9. 10.
4		15	5,57	47	37	8.	9.	4	30	60,55	110	₽9	9.
6		16	3,25	6	54		10.	8	31	86,39	100	1	8. 9.
4		18	80,64	85	24		10.	4	34	40,13	Į.	13	
6			42,81		40		9.	8		27,90	77		7. 8.
8			41,72		52 :		10.	4		23,59	126		9, 10.
5			15,43		35		8.	4		25,82	•	2	10.
8	ļ 1		21,45	120		j	10.	5		4,44	l .	53	10.
•	R 24 20,46 20 28						10.	8	39	46,34	63	15	10.
	Zone 577 Ende: 1 = 314° 1' 7" 3",2 1",1										2 4",1		· .

Zone 577 Ende: 1 = 314° 1′ 7″ 3″,2 1″,1

121 = 316 1 21 20,5 15,2.

318″,66 + 12°,3 + 10°,2.

Zone 578 Anfang: 1 = 312° 1' 4" 1",4 0",1.

121 = 314 1 18 14,8 14,4.

217",12 + 13°,0 + 11°,4.

Parantin.	Beobachicter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Kaden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.				
	h ' " 13 43 10,71	68 11	9, 10.		Zone 57	Juni :	98.				
h	45 41,44	89 27	9.		h	1 "	(-				
1	47 24,34	74 42	10.	5	15 4 52,89	9 18	8. 9.				
4	48 26,41	10 46	9. 10.	8	6 45,06	64 22	W.				
4	49 11,25	9 33	10.	4	7 54,61	-0 27	16				
1	50 17,81	35 80	10.	2	10 5,79	84 17	8.				
4	52 2,07	36 55	- 8	*	11 20,22	47 56	7.				
ľ	58 16,94	75 29	9. 10.	1	12 52,86	-1	Б				
5	54 0,95	77 19	10.	4	14 81,52	90 36	9.				
13	58 1,65	11 46		3	16 25,69	R1 35	8.				
1	56 80,18	5 58	9.	5	17 41,53	109 50	6.				
ľ	•• ••	123 49	9.	3	18 27,29	87 10	В				
ľ	58 55,90	90 16	8.	2	. 20 12,00	105 6	9. 10.				
	59 39,68	21 45 29 43	9.	3	24 29,57 41 46,49	17 88 -0 20	9, 10. 10.				
1	0 28,45 14 14 28,37	78 19	8. 1 9 .	1	42 27,29	8 24	9. 10.				
,	15 15,58	106 48	7,	1	43 9,43	19 16	0, 10.				
,	16 10,13	34 4	10.	2	44 15,32	128 48	10.				
i	14 53,46	33 4	9. 10.	5	45 13,76	80 56	9. 10.				
4	18 9,67	76 24	9. 10.	4	46 9,17	1 24	9. 10.				
5	19 5,91	85 15	10.	5	46 51,03	28 82	9,				
5	20 23,14	37 15	10.	5	47 28,49	22 11	10.				
4	21 17,36	98 48	9. 10.	5	47 45,70	20 50	€.				
	-			ŧ	48 58,18	7 40	7.				
	Zone	578 Ende :	1 =	31	2° 1' 6" 2'	',4 59",0.					
			121 =	314	1 18 16	,0 14,6.	1				
	10°,6.										

Enn: 579 Anfang: $1 = 310^{\circ} 1' 3'' 59'',8 55'',1$. 121 = 312 1 16 15,5 9,6. $321''',05 + 12^{\circ},3 + 11^{\circ},3$.

Paden-	Beobachteter Durchgang	ZenDist. am Hülfs-	Grösse.	Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse,
-	h ' "	hogen.			h ' "	, u	
2	16 49 16,63	7 45	10.	3	16 17 9,08	119 58	9. 10.
3	50 19,78	82 36	10.	4	32 12,69	23 37	в. э.
4	50 54,03	79 41	9.	4	33 53,45	68 35	6.
8	55 49,60	86 49	7. 8.	4	34 43,98	unter Null	9. 10.
4	56 38,81	37 8	9.	5	35 25,32	-1 —	10.
8	58 24,62	66 2	7. 8.	5	35 48,73	1 38	8. 9.
2	59 40,62	118 14	7. 8.	1	37 10,62	68 6	8.
4	16 0 23,12	123 26	9. 10.	4	38 0,68	90 56	8. 1.
4	1 15,44	37 40	10.	4	38 46,21	69 58	9. 10.
4	4 23,29	19 46	10.	4	39 22,05	78 18	10.
6	5 15,85	17 8	10.	5	89 51,11	80 44	10.
2	6 8,07	30 56	7. 8.	3	40 42,54	15 37	19.
3	6 56,25	50 6	9.	3	41 19,73	15 7	10.
3	7 19,87	45 30	7.	4	42 11,03	126 56	8.
2	8 4,67	109 45	8. 9.	5	42 42,14	122 14	8. 9.
а	8 40,09	117 56	8. 9.	2	43 28,09	98 34	9. 10.
5	9 16,95	98 22	10.	4	43 57,01	79 57	9, 10.
,	9 35,32	95 15	8.	5	44 46,77	10 2	10.
4	10 19,64	34 85	8.	3	45 51,07	128 5	6. 7.
3	12 27,23	86 56	10.	4	46 28,76	58 26	9.
5	13 46,09	90 28	10.	4	47 8,22	29 36	7.
3	14 12,91	57 30	10.	3	48 35,00	56 34	10.
2	15 0,18	7 39	5.	2	49 15,00	2 31	9.
4	16 6,20	80 45	8. 9.			·	
. '	'	•	'	•	•		Į.

Zone 579 Ende: $1 = 310^{\circ} 1' 4'' 0'',9 54'',8$. 121 = 312 1 17 16,6 10,2. $321''',03 + 12^{\circ},1 + 10^{\circ},1$.

	Beobachteter Durchgang	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden. Parthie.	Beobachteter Durchgang,	Zen,-Dist. am Hülfs- bogen.	Grösse.
	Zone 58 (Juni 8	90.	2	h ' "	71 17	ş. iQ.
I.	h	440 40	10.	2	12 58,97	17 6	9. 10.
П	15 13 9,57	118 40	8. 9.	3	13 21,03 14 32,64	21 2	9.10.
ľ	,	62 55 128 7	9. 10.	3	15 4,38	43 12 unter Null	10. 7. 8.
;	1 44 45,44	64 26	10.	å	15 24,43	-0 36	9. 10.
ľ	*** ***	64 23	10.	3	16 20,70	116 4	8.
١,	1 1	67 39	10	4	16 59,99	112 26	10.
ľ	43 16,69	74 55	9. 10.	1	17 33,59	102 34	10.
Į,	1 1	72 42	ij.	١	17 46,07	103 34	8. 9.
a	40 01,00	unter Null	9. 10.	2	19 16,38	71 58	10.
ŀ	1 1	75 59	9.	ä	19 53,77	77 34	10.
ŀ	1 ' 1	127 29	9. 10.	4	21 28,81	112 28	9.
h	18 50,75	127 22	7. 8.	4	26 47,79	22 54	8. 9.
3	49 38,23	77 42	10.	5	27 31,12	9 20	10.
:	1 - 1	47 59	10.	5	28 26,53	115 45	10.
3		72 81	9. 10.	3	28 53,64	110 50	Æ.
3	52 37,43	26 10	10.	3	29 35,95	89 46	9. 10.
8	58 £,68	23 38	9.	4	29 54,88	90 29	10.
5	18 6 34,20	11 10	8. 9.	4	31 12,90	103 19	9.
6	6 57,08	2 54	9.	3	31 58,65	62 88	8. 9.
5	7 14,59	4 37	m.	5	32 51,20	31 57	9.
4	7 54,53	82 52	9.	3	33 43,26	78 18	97
*	9 44,59	16 20	6.	3	34 24,98	119 46	8. 9.
3	10 17,19	11 22	8. 9.	4	34 42,83	117 58	9. 10.
4	11 5,50	116 52	10.	4	35 5,05	118 47	9, 10.
5	11 24,27	116 40	to.	4.	35 28,61	121 24	7. 8.
'	Zone 58	0 Anfang:	121 = 5	908° 310	1' 1" 58", 1 21 20, ',16 + 14°,1		ĺ

¹⁾ Deppetatorn; Mitte boobachtet.

Faden- Parthie,	Boobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hulfs- bogen.	Grosse.	Faden- Parthie	Brobachteter Durchgang.	Zen,-Dist. am Hülfs- bogen.	Grosse,
5	h ' " 16 38 19,40	-0 25	6. 9.		Zone 58	91 J uli	5.
5	37 8,48	90 15	8. 9.		l h ' "	1 1 11	t
4	39 3,07	62 52	7. 8.	3	15 29 17,45	19 14	7.
8	38 37,27	45 4	10.	2	49 17,13	53 16	8.
3	39 11,80	55 58	9.	2	51 52,31	9 12	7.
3	39 38,57	61 46	10.	2	52 41,25	37 28:	8. 1.
8	40 50,63	8 40	10.	1	54 40,38	87 2	B. D.
4	41 39,00	30 40	9.10.	5	56 9,83	26 6	7.
4	42 20,78	82 50	10.	а	57 28,13	106 54	9.
3	42 57,50	87 41	6.	5	58 25,42	unter Null	8. 9.
ı	43 30,24	46 10	10.	6	58 43,01	unter Null	
4	43 58,63	51 34	9. 10.	5	58 59,38	7 18	7.
4	45 8,54	8 4 t	9.	4	59 53,88	117 25	9.
4	46 21,84	35 20	9. 10.	3	16 1 35,92	106 50	9.
5	48 47,90	98 34	9.	4	2 13,03	100 46:	
8	49 24,30	99 10	9. 10.	4	2 51,07	86 21	9 . t0.
Б	50 7,42	122 24	9.	4	3 23,69	90 32	9. 10.
3	50 42,36	125 14	10.	1	4 48,89	120 50	6.
1	51 27,33	65 26	10.	1	10 8,62	91 28	3. 4.
•	54 13,06	1 56	10.	2	10 27,38		Derselbs
5	54 48,75	18 36	9.	3	10 45,16		Derselbs
2	55 25,14	9 29	10-	4	11 2,72	1	Dersolbe-
2	56 18,76	89 3	8. 9.	5	11 21,37		Dezaglis
				4	12 7,68	64 1	10.
	Zone 580]		1 = 308° 1 = 310 320°	1	1" 59",0 15 19,0 + 13°,9 +	1,8.	
	Zone 581	Anfang: 12	1 = 306° 1 = 308			_	

NID"",18 + 14°,7 + 12°,5.

Part 1610.		chteter hgang.	ZenI am Ho boge	ilfs-	Grösse.	Fadon-Parthie.		chteter hgang.	ZenI am Hü boge	ilfs-	Grösse.
	h '	**	,	и			h	и		11	
1		10,97		32:	ŀ	3		40,03		15	9. 10.
		53,89	1	32	9.10.	3	13	-		57	8. 10.
2 3		43,60	117		7.			20,58		52	9. 10.
ì		3,68	119	6	9, 10,	2		40,73	18	5	9.
		58,79	1	52	10. 8.	1 2		12,29	114		. 7. B.:
		48,61 51,62	114	4	8.	3		59,52	ı	64	9.
4		37,85		52 ·	9.	a		47,10	2	9 46	8. 9.
5		26,55	2		8.	2		82, 6 2		45	9.
i	ı	52,69		45	9.	1 4		28,55	ı	34	7.
4	l	10,91		44	9.	2		29,29	115		9.
2	32	6,05	l	33	6.	4		54,99	119		01
ş	34	26,16	115	i	8.	3		46,89	27	2	9, 10.
4		57,00	119	. !	8.	4.		\$0,68	49	46	1 0.
-		, I		;	l	5	38	25,18	125	24	9.
	Zon	e 58 2	2 Jul	li 1	III.	3	41.	11,52	113	87:	10.
4	16 6	82,45	122	87	9.	5	41	51,25	96	25	7. 8.
6	7	8,68	124	20	8. 9.	а	44	34,00	10	80	8.
2	8	52,07	43	46	7.	4	51	0,97	104	44	9. <u>t</u> 0.
4	10	5,78	91	38	, 3.	4	52	\$1,84	111	37	7.
1	10	24,52			Derselbe.	ō	52	57,93	104	2	16
3	10	42,26			Derselbe.	5	53	29,56	112	30	ŧ0.
4	10	59,91	Į.		Darselbe.	-6	54	4,66	111	29	5.
*	Ħ	18,62			Derselbe.	5	54	19,29	111	\$1	10.
Zone 581 Ende: 1 = 306° 1′ 3″ 4″,5 51″,5. 121 = 306 1 17 17,0 €,2. 319″,17 + 14°,1 + 12°,0. Zone 582 Anfang: 1 = 306° 1′ 2″ 1″,3 49″,5. 121 = 308 1 17 16,3 6,4.											

Faden- Parthie	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hûlfs- bogen.	Grosse.	Faden	Beobachteter Durchgaug.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.		
	h "	, ,,			h ' "	, ,,			
8	16 57 83,62	62 44	8. 9.	3	17 37 59,21	9t 42	9. 10.		
3	17 0 8,26	108 35	8, 9.	3	39 5,92	112 0	9. 10.		
2	0 52,69	51 44	8. 9.	3	48 5,34	34 49	8. 9.		
5	1 46,88	51 44	9.						
2 2	2 58,71	31 10 84 6	10.		Zone \$8	3 Juli 1	4.		
3	3 48,44 4 43,54	98 4	7. 8.	2	16 11 8,30	80 40	7.		
2	11 56,97	117 55	9.	2	14 57,19	59 51	7.		
	12 56,07	30 27	9.	2	18 6,45	-0 10	8. 9.		
	13 50,58	71 34	9. 10.	2	28 48,75	111 54	8, 9.		
8	14 48,37	76 4	9. 10.	2	30 0,80	97 5	6. 7.		
3	15 42,49	34 2	9.	8	30 40,49	60 16	8.		
3	16 36,01	40 36	9.	2	31 31,38	38 30	8. 9.		
	19 17,40	54 29	5. 6.	3	32 20,42	124 15	7.		
5	19 36,16		Derselbe.	2	33 41,85	85 45	10.		
2	20 43,97	20 56	9. 10.	3	34 22,93	72 34	9.		
2	21 48,05	4 4	7.	5	36 21,40	1 27	8, 9,		
3	31 22,83	26 14	9.	3	37 11,37	110 4	10.		
2	31 48,98	58 44	9. 10.	3	39 25,82	69 1 3	8.		
8	32 8,41	58 44	8. 9.	3	42 36,74	39 40	9.		
2	84 4,99	125 46	9. 10.	2	LL 7,05	49, 4	9, 10,		
2	34 43,66	127 2	9. 10.	3	45 39,55	39 22	8, 9,		
5	35 33,01	65 13	7.	3	46 14,29	45 9	. 9.		
8	36 18,71	0 20	8.	2	47 5,98	87 0	6.		
Zone 582: 17 ^h 28': +18°,0. Ende: 1 = 306° 1' 4" 2",9 50",5. 121 = 308 i 19 16,1 4,9.									

320",27 + 140,6 + 120,6.

Zone 583 Anfang: 1 = 304° 1' 2" 0",6 51",1.

121 = 300 1 18 17,4 9,5. 319",90 + 160,5 + 150,9.

Partie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse,	Faden. Parthie.	Beobachteter Durchgang.	Zen,-Dist. am Hälfs- bogen,	Grōsse.		
2 5 3 2 2	h ' " 16 47 48,65 51 7,28 52 13,67 52 45,38 53 82,64	118 30 7 59 33 18 90 51 90 32	7. 8. 8. 9. 8. 9. 7. 8.	3 4 2 4	h ''' 17 42 278,8 44 8,40 44 52,03 55 50,29	67 15 62 33 9 18 119 9	7. 8. 7.		
5 54 4,89 68 6 7. 2 54 56,92 103 10 7. 2 56 25,12 22 1 8. 4 17 27 53,64 79 9:									
3 2	58 44,17 17 0 52,94 14 41,04	113 48 25 26 100 46	9. 9. 6. 9.	1 5 5	31 25,93 32 50,67 34 59,99	89 58 89 0 128 5	6, 8. 9. 10.		
3	15 17,95 19 15,06 21 54,75	54 10 84 45 unter Null	6. 7. 7. 9.	4 1 9	40 35,99 42 8,77 44 \$4,16	17 K5 8 IN 47 56	10. 10. 9.		
5 5	22 29,87 23 47,70 24 53,27	64 8 2 0 102 8	9. 8. 9 . 9. 10.	5 1 2 2	45 44,52 48 22,01 50 12,49	53 27 52 9 7 59	10. 30.		
1 3	33 44,18 35 42,78 36 11,14 36 45,25	116 1 51 14 31 30 4 36	9. 6. 8. 9. 8. 9.	2 1 4	51 51,21 53 28,80 56 2,51 57 23,16	13 0 5 10 95 0 90 23	10. 10. 10. 9.		
1 3	38 46,81 39 32,87 41 38,59	68 33 102 52 7 59	8. 9. 9.	4 4 4	59 6,90 18 0 51,59 1 42,04	97 17 92 i 93 3	10. 10. 10.		
Zone 583 Ende: 1 = 304° 1′ 5″ 6″,0 54″,8. 121 = 319 1 19 21,4 10,7.									
318",92 +15°,8 +14°,3. Zone 584 Andrag: 1 = 314° 1' 9" 8",7 55",7. 121 = 316 1 23 27,4 13,1. 318",26 +15°,2 +13°,5;									

Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden. Parthie	1	chteter igang.	ZenI am Hü boge	lfs-	Grösse
	h / n	4 11			h 4	/(K / 00	97	4	9.
	18 2 60,30	90 49	9, 10.	2	17 48 48	23,95	54	2	10.
111	3 86,28	67 214 196 40	9, 10, 9, t0,	ī	49	15,41	52	2	10.
5	5 12,43	114 39	9. 10.	2	50	8,72	45	21	i 0.
	6 29,00	114 45	51 401	1	51	12,06	l	53:	
						32,84	36	40	10.
	Route 58	5 Aug.	i	2	18 0		27	30	ţ0.
æ	18 17 47,52	34 18	10.	6	1	24,80	26	40	10.
Q.	t9 48,00	70 65	10.	8	2	7,67	,26	11.	10.
ŏ	20.54,25	-69 45:	20.	8	а	2,86	,21	49	10.
4	22 29,73	5 0 0	9, 10.	8	4	$5\theta_{\nu} 54$	40	30	10.
Ą	24 9,75	ā4 19:	10.	A	5	28,37	28	16	4.
#	25 , 1,02	47 28	9.	1	6	49;0£	52	58	10.
ďη,	26: 1,54	·49 ±0	10.	\$	3	50,41 (57	9, 10.
. 12	26,47,50	148 97 .	10.	2	11	2,64	117		10.
4	28 _€ 28 _€ 99	42 69	9. ±0.	1	12	_		\$8 a	1
. 4	\$1 1 ₅ 45	86 3	9.	4	1	19,83	1,04		10.
-3	\$2.85,00	æt 96	10.		•	2,80	1400		10.
	\$4,45,55	42 80	l 1			49,8₹	148		10.
·\$	37 , 5 ₆ 24	58 26	9. 10.	8	[9, 29 53,75	110		10.
*	89 25 ₁ 49	40 96 44 38	10.	1	Г	22,00		5 3 :	1
4.	40 , 11,69 41 : 10,88	37 16	1	4	ı	13,41	109		8. 4.
2	45 13,21	101 40		4	l	36,48		49 }	
	40 ,10,07	1						*,- 1	
Zone 584 Ende: 1 = 314° 4′ 18″ 13″,8 1″,1									
	Zone 58	5 Aufang:				20",8			.
			121 ± 3			= 34,1 16 ?,2 1 -	.440.9		•

Parthie	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grosse.
	h	,			Ъ "	4 41	•
3	18 24 39,93	95 43	9. 10.	3	18 47 26,07	67 37	9. 10.
5	25 26,41	9	9 .	3	52 46,43	57 33	10.
4	27 27,53	94 37	9. 10.	2	54 5,84	62 25:	9. 10.
1	29 1,36	91 34	9.	3	56 49,47	44 28	، 10.
3	30 18,91	88 30	10.	5	- 58 0,53	52 0	9. 10.
3	32 33,80	91 0	10.	5	59 21,93	54 9:	10.
1	34 14,32	105 8	9. 10.	5	19 0 31,95	46 57	10.
3	34 50,61		Derselbe.	4	2 37,46	, 5 56	9, 10.
3	38 46,08	78 39	10.	2	5 51,58	unter Null	10.
5	39 40,21	80 6	10.	4	6 37,16	unter Null	7.
5	40 21,68	87 7	10.	1	8 27,18	45 12	9, 10.
5	41 15,43	91 14	10.	2	10 7,94	53 20	10.
1			1	5	13 13,03	108 41:	10.
	Zono Ke	6 Aug.	5	5	15 16,22	108 20	10.
	Mone oc	o Aug.	•	4	16 33,00	107 9	' 10.
4	18 11 57,32	77 1	10.	3	17 39,65	105 4,	9, 10.
2	13 21,30	81 39:	10.	3	18 51,23	112 6	10.
4	14 50,71	. 70 6	6.	.3	19 35,60	112 11	9, 10.
5	16 37,91	100 36	10.	2	20 51,26	104 58:	
5	19 24,49	76 47	9, 10.	3	22 36,19	107 30	9.
1	23 53,35	54 50	9. 10.	5	23 20,50	9	10.
4	26 6,14	84 46	8.	2	25 19 ₁ 87	62 16	9. 10.
2	42 26,44	110 0:	9. 10.	5	26 18,75	67 16	9, 10,
4	46 22,11	64 9:	10.	5	28 21,19	. 111 4	8, 9,
		1	I	ł	l (I "

Zone 585 Ende: 1 = 314° 1′ 18″ 18″,3 8″,5.

 $121 = 316 \ 1 \ 30 \ 35,1 \ 21,1.$

319",49 +160,2 +140,1.

Zone 588 Anfang: 1 = 314° 1′ 50″ 32″,7 20″,0.

 $121 = 346 \quad 1 \quad 50 \quad 53,9 \quad 38,6.$

320",19 +140,9 +100,7,

Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse:
4	h " 19 29 11,56	109 20	8, 10,	3	h " 19 27 53,50	51 34	10.
a	81 16,67	83 53	10.	2	28 59,90	35 18	9. 10.
5	32 13,29	80 10	10.	2	29 33,43	31 10	10.
3	38 28,75	83 88	10.	1	31 0,98	unter Null	10.
1	Zone 58		19	3	81 34,87	5 32	10.
2	18 48 3,46	116 40	9, 10.	3	32 49,48	24 20	10.
а	48 52,66	112 321	8. 9.	2	35 24,91	112 50	10.
4	49 35,19	116 21	9.	5	20 4 10,02	115 0	10.
5	50 28,35	117 20	10-	2	5 7,18	117 34	10.
3	52 2,93	101 49	10.	4	7 7,99	74 0	10.
8	52 51,87	98 18	10.	2	11 34,33	14 0:	10.
8	53 40,94	105 41	10.	2	13 33,18	14 48	10.
3	56 49,66	104 32	10.	2	16 2,08	21 0	10.
2	58 5,49	115 1	9.	3	16 38,10	20 28	10.
4	19 11 55,97	112 0	10.	3	17 47,08	82 57	9.
5	12 39,57	117 20	10.	5	18 26,44	35 0	9.
5	13 23,18	124 25	9.	2	19 12,91	39 39	10.
3	14 36,63	108 47	10.	5	21 17,77	93 4	10.
2	15 39,99	121 44	9. 10.	2	22 13,64	94 57	9. 10.
4]	17 9,06	118 39:	10.	1	23 44,84	107 13	8.
2	18 30,37	112 17	10.	3	24 39,17	99 52	9.
3	19 32,57	112 26	9. 10.	4	25 23,66	91 8	16
1	20 29,51	105 9	10.	2	26 54,94	93 25	10.
Э	25 34,38	62 30	10.	4	30 17,47	87 39	9. 10.
5	2 6 15,59	67 29	10.	3	32 17,68	44 39	10.
1	27 18,37	55 1	\$10.	4	33 10,02	47 88	8. 9.
1	Zone 584	!	4 24	4	33 10,02	l .	8. 1

Zone 586 Ende: 1 = 316° 1′ 16″ 22″,0 6″,1.

121 = 316 1 36 42,3 24,1.

319",51 +13°,3 +9°,6.

Zone 597 Anfang: 1 = 314° 1' 0" 2",4 52",8.

 $121 = 316 \quad 1 \quad 20 \quad 23,4 \quad 11,8.$ $319''',52 + 15^{\circ},2 + 13^{\circ},9.$

1) Doppelstorn; der erstere besbacktet.

	Beobachteter Durchgang.	Zen,-Dist am Hülfs- bogen,	Grösse,	Faden Parthie,		Zen,-Dist. am Hülfs- bogen,	Grosse.
5	20 34 31,30	13 17	10.	2	h " " 19 4 12,58	32 2	9, 10.
1	35 19,13	20 25	10.	4	6 30,30	114 18	16
3	87 14,17	49 41	10.	2	7 28,85	118 44	10.
ľ			'	4	9 58,63	39 44	9. 10.
	Zone 588	Aug.	29.	4	11 16,27	40 59	8. 9.
2	18 35 24,10	57 42	7.	2	17 1,98	112 0:	10.
3	38 6,95	95 16	9. 10.	2	18 48,55	116 26	10.
5		106 10	10.	1	22 2,92	112 51	10.
5	Ŷ	105 8	10.	3	22 40,94	108 34	10.
3	43 4,14	8 18	10.	3	29 34,22	94 0	9.
4	44 14,43	65 55	10.	2	25 27,75	unter Null	10.
4	46 1,11	33 20	9. 10.	2	27 5,68	10 30	10.
ş	48 47,20	1 27	10.	2	28 11,67	11 50	10.
3	49 58,01	7 41	10.	1	29 44,47	62 2	
3	51 51,08	64 9	9.	1	30 55,29	125 10:	10.
3	53 17,44	62 29	10.	4	31 51,33	118 11	10.
3	55 18,92	55 18	9. 10.	2	38 1,24	76 46	10.
5	5 6 37,05	√88 8		4	33 36,49	71 51	9.10-
4	57 50,87	75 2	9. 10.	3	34 20,91	74 0	10.
8	59 8,46	69 32	9.		Zone 589	Sept.	8.
4	19 0 58,17	55 53	9.	2	19 22 20,92	112 58	10.
8	2 45,46	52 6	10.	3	23 44,25	119 31	10.
	Zene 587 1		$1 = 314^{\circ}$ $1 = 316$ 319°	1	10" 12",8 1 28 30,4 13 十14°,6 十13	7 , t.	:
	Zone 588		$1 = 312^{\circ}$ 1 = 314	11	7" 10",0 1"	,7. I,2.	;
	Zone 588 1		1 = 312° 1 = 314	1'	9",8 59",	5. 3.	
	Zene 589 /		1 = 312° 1 = 314	1'	10" 14",6 1	",1. 3,1.	

Faden- Parthie,	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.
	h . "	, ,,			h ' "		
8	19 24 53,54	9	9. 10.	2	20 17 57,61	41 0	9.
4	26 18,02	93 20	9. 10.	3	18 43,93	9	10.
2	27 48,87	104 53	10.	2	19 34,65	44 33	10.
1	29 43,95	62 6	8.	-2	20 42,82	16 10	8. 9.
3	30 47,83	62 17	10.	2	22 28,06	0 49	10.
3	32 34,48	52 20	10.	2	23 45,95	66 26	9. 10.
3	33 42,19	52 50	9. 10.	4	25 6,18	21 20	10.
4	34 42,34	42 30	9. 10.	5	26 53,75	63 35	10.
5	35 54,62	45 45	9. 10.			l	
4	36 36,22	41 52	9.		77	. (01)	A ===
5	56 13,75	9 31	10.		Zone 590	sept.	17.
5	57 43,33	1 51	10.	1	18 55 39,20	51 21	9.
5	58 19,88	unter Null	9.	1	56 56,24	7 5	8.
2	59 22,79	4 3	10.	2	58 4,74	9	10.
2	20 0 22,86	5 51	10.	2	58 52,51	unter Null	9.
2	1 21,59	25 30	9. 10.	3	59 27,46	unter Null	10.
5	3 43,21	128 24:	9. 10.	4	19 0 28,57	. 21 34	9.
5	5 11,46	über 130	10.	4	1 18,35	17 54	10.
5	6 10,78	127 40	10.	3	2 14,10	18 25	10.
3.	11 28,79	98 28	8. 9.	5	4 30,26	99 5	9.10.
5	12 43,36	84 0	9.	2	5 56,96	103 4	9.10.
2	13 45,40	64 21	9.	4	6 35,42	104 20	9.
3	15 50,40	90 10	10.	8	10 7,82	92 39	10.
3	17 7,55	45 4.7	8. 9.	2	12 1,21	0 8	9. 10.
	ı	١.	1	M.	1	! .	

Zone 589 Ende: $1 = 312^{\circ} 1' 12'' 16'',8 1'',3.$ 121 = 314 1 28 30,2 16,3. $321''',52 + 11^{\circ},8 + 8^{\circ},8.$

Zone 590 Anfang: $1 = 310^{\circ} 1' 10'' 11'', 20'', 9.$ 121 = 312 1 24 27, 4 15, 0. $319''', 50 + 12^{\circ}, 6 + 10^{\circ}5.$

	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Parthie.	Beobachteter Durchgang,	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grósse.
l.	h , "	4 H			h ' "	4 11	40
ľ		17 5	8. 9.	8	20 10 8,06	106 5	40.
ľ	14 56,59	\$0 5	B, 9.	3	12 5,78	66 59	10.
ľ		43 0 67 42	20.	4	13 29,67	54 3: 30 1	10. 10.
ľ	20 27,87	unter Nuli	9. 10.	3	14 46,54 15 55,10	19 44	9,
Ļ	22 11,05 23 27,26	43 88	.9.	4	16 45,17	21 50	10.
ľ	24 59,46	52 11	9, 10.	5	17 23,07	23 25	10.
Ľ	26 80,04	76 0	9.	a	18 17,86	42 30	10.
Į,		78 55	10.	2	19 14506	79 16	10.
Į,	28 87,12	74 20	10.	4	19 49,80	8 5 5	9, 10.
3	29 7,81	67 81	10.	6	20 26,03	87 93	9, 10.
8	1	62 48,	9.	2	22 11,88	12 27	9. 10.
ł	1 1	56 18	110.	8	24. 42,25	73 0	. 9.
k	30 47,88	42 47	19.	3	25 21,33	75 5	.9.
5	åt 29,00	352 27	9, 10.	4	33 29,64	45 9	10.
h	\$2 .23,74	54 20	7.	а	34 43,75	107 20	20.
h	\$4 25,39	48 53	10.	4	\$6 10,26	108 3i	9, 20.
Į.	35 15 ,9 6	62 9	\$0.	28	37 15,63	97 50 :	19.
5	54 93,67	75 49	.9.		\$8 19,42	.59 40	19.
8	\$5 -38,42	* 31 12	.9.	14.	39 19,84	29 55	9, <u>1</u> ,0,
8	56 39,99	45 '0	8. ;9.	4	40 50,18	61 42.	9. 10.
5	88 £6,60	1.14 8	9.	4.	42 25,76	60 0	8, 9,
Б	20 ·0 ·16,0%	(809 12	9. ±0.	0	45 10,53	74, 55	9, 10.
4	1 :0,82	466 35.	9.	2	46 36,60	1 .	10.
2	3 16,71	36 39	7.	2	48 12,14	58 50	9. 10.
2	5 4,71	65 4 5	8. 9.	-5	₿0 1,65	unter Null	9. 10.
2	5 59,04	32 52	(9. 10-	2	50 58,18	52 40	10.
빔	6 49,56	46 52 ,	40.	3	51 32,93	51 41	9. 10.
[4]	9 41,43	114 .0	10.	.55	52 18,76	45, 44	10.
	١ .	\$ (n; ;	ć.	13 "		1
		٠. :	'	•	ı	ı	' !

Faden- Parthie	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Failen- Parthie	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hälfs- bogen.	Grösae
	h ' "				h ' "	, 11	
2	20 53 4,30	31 39	9, 10,	3	19 59 21,71	34 30	10.
4	54 0,57	unter Null	10.		20 0 42,47	29 84	10.
5	55 0,90	76 30	9, 10.	1	2 6,25	74 48	10.
'	ļ	1		2	3 10,69	119 83	10.
	Zone 59	Sept.	22.	5	4 51,96	96 31	. 9. 10.
		-		2	6 18,52	#3 59	9, 10.
	19 17 3,14	13 2	10.	4	8 9,54	42 20:	1 1
2	17 55,55	54 32	KU.	3	9 10,63	12 30	10.
2	18 48,66	62 2	10.	4	10 5,27	6 41	i0.
2	19 30,17	74 56	10.	f	11 27,86	6 38	9.
4	20 22,29	67 13	10.	5	12 42,32	19 52	8. 9.
5	20 56,82	68 58	9. 10.	4	14 19,22	80 10	10.
ъ	21 23,74	62 57	10.	5	15 3,83	72 0	10.
2	22 1,62	67 1	9.	3	16 10,45	115 Z	9, 10.
4	23 4,29	24 38	10.	5	18 5,22	86 48	10.
3	23 55,40	16 10	10.	2	19 58,12	74 0	10.
5	26` 2,64	43 48	10.	2	21 54,08	99 58:	10.
3	29 5,28	67 20	10.	4	\$4 10,55	78 8	8. 9.
5	30 8,30	62 48	9. 10.	2	26 20,26	53 21	\$.
6	81 4,03	62 48	9. 10.	1	28 47,35	8 0	9.
5	82 3,70	62 39	10.	1	29 57,03	15 9	8. \$.
8	83 33,7 5	54 18	8. 0.	4	32 52,96	121 38	10.
4	55 17,08	51 10	9. 10.	5	34 25,07	80 6	10.
4	56 54,89	45 0	8. 9.	2	37 58,86	59 89	9.

Zone 580 Ende: i = 310° 1' 16" 17",0 5",4.

121 = 312 1 30 83,8 19,9.

819"',45 +120,1 +80,4.

Zone 591 Anfang: 1 = 310° 1' 8" 6",7 58",4.

121 = 312 1 22 24,0 12,7.

MI''',20 +14°,2 +12°,0.

Vaden-	Beobachteter Durchgang.	Zen,-Dist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.
l	h . "	, ,,	,		h ' "	,	
1	20 39 8,66	54 10	10.	2	21 12 4,26	125 20	9. 10.
3	41 28,17	17 10	10.	3	13 20,10	115 10	9. 10
3	43 15,47	101 45	10.	2	14 33,43	79 57	10.
2	44 13,57	71 59	9. 10.	4	15 42,64	28 21	8. 9.
3	45 6,98	42 53	10.	1	16 31,55	18 36:	10.
2	50 55,44	52 47	10.	,	l i		
3	51 30,23	51 45	9. 10.		Zone KOO	Qant	o c
5	52 16,09	45 55	10.		Zone 592	sept.	& 0.
4	53 36,95	31 46	9. 10.	3	19 53 46,35	unter Null	10.
1	54 44,19	unter Null	8. 9.	3	55 41,06	92 41	9. 10.
2	57 15,43	105 31 :	10.	3	56 35,34	45 0	9.
2	58 31,76	70 38	9.	1	20 2 53,35	56 49	7.
2	59 31,31	66 58	9.	4	3 48,59	77 38	9.10.
5	21 0 59,18	17 25	9. 10.	2	5 7,22	25 19	8. 9.
3	3 33,58	95 44	1Ò.	3	5 40,53	13 9:	10.
2	5 4,53	8 20	9. 10.	2	6 45,05	17`7:	16.
3	6-20,65	11 20	10.	1	14 55,94	56. 50	9.
5	7 52,46	4 38	10.	1	15 45,15	49 43	9, 10.
2	8 56,96	10 58	9. 10.	3	17 27,22	66 48	10.
5	10 51,51	85 19	9. 10.			•	

Zone 591 Ende: $1 = 310^{\circ} 1' 11'' 14'',6 3'',0.$ 121 = 312 1 25 32,6 19,3. $321''',24 + 13^{\circ},8 + 10^{\circ},6.$

Zone 592 Anfang: $1 = 310^{\circ} 1' 10'' 15'', 5 1'', 2$. 121 = 312 1 28 36, 1 20, 1. $321''', 81 + 11^{\circ}, 0 + 3^{\circ}, 8$.

Zone 592 Ende: $1 = 310^{\circ} 1' 10'' 12'',6 56'',7.$ 121 = 312 1 24 32,0 15,0. $321''',80 + 10^{\circ},2 + 3^{\circ},4.$

Parthie	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	raden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- hogen.	Grósse
					h ' "		
	Zone 59 3	Sept.	27.	3	20 24 8,26	73 6	9. 10.
	h / "		0.40	1.	24 40,89	75 10	9, 10,
3	19 28 15,60	107 28	9. 10.	3	25 82,79	105 84	\$0.
5	28 51,26	98 51	10.	1	26 35,33	121 46:	1
4	29 26,79	99 50	1,0.	a	28 48,30	98 56	10
5	29 51,34	100 32	10.	Ď	30 8,69	87 19	9, 10.:
1	30 48,78	62 38	10-	5	32 26,73	76 40 :	1 1
5	32 9,00	4 0	10.	3	33 22,20	16 8	10.
4	33 12,84	54 20	9,	5	38 47,39	30 50	10.
1	34 2,99	64 50:)	1	41 27,13	.60 2	9.10.
5	34 58,70	63 54	10.	5	47 23,57	119 2	10.
5	35 29,98	4	10.	1	48 31,21	78 34	10.
5	56 16,92	92 48	10.	2	50 53,30	52 40	10.
4	57 52,96	114 12	9. 10.	3	51 28,00	51 43	10.
5	20 0 10,97	69 18	10.	5	52 13,69	45 49	10.
14	0 55,31	€8 40	9. 10.	3	53 17,25	31 46	10.
2	3 11,62	36 50	7. 8.	4	54 37,83	76 33	10.
2	4 59,70	65 10	`9. 10.	2	56 55,64	13 58	10
4	9 44,77	106 50:	10.	δ	58 7,41	105 30	10.
1	10 28,40	45 49	9. 10.	4	21 0 4,39	67 0	9. 10.
2	15 14,21	56 50	9.	4	1 46,59	62 31	9. 10.
3	16 21,00	49 48	9. 10.	5	4 26,99	24 10	10.
2	17 56,32	42 36	10.	3	8 47,52	38 20	9, 10,
2	19 55,79	73 53	10.	5	10 49,27	85 30	10.
2	20 40,22	76 10	10.	2	13 0,38	115 20	9. 10.
3	22 25,51	12 30	10.	2	14 31,89	13 39	10.
3	23 6,48	unter Nall	10.		15 23,12	20 28	9. 10.
	l '	'	l		I	i	b

Zone 593 Apfang: $1 = 310^{\circ} 1' 5'' 7'',6 57'',0$. 121 = 312 1 25 30,4 19,0 $319''',89 +11^{\circ},2 +7^{\circ},8$

The second second	5	achteter rhgnng.	ZenI am Hú boge	ills-	Grösse.	Faden-			chteter igang.	ZenL am Hä boge	lfs-	Gris	sse.
Ę	ib.	θ		44			h	t	44		**		
ľ	21 16	48,64	181	58	9. 10.	4	20	7	41,01	80	21		10.
ľ	18		106	10	9. 10.	4		8	52,76	115	0	9.	10.
ľ	į	48,36	Ŷ		10.	\$		10	9,86	89	62		10.
į	1	89,08	78	87	10.	8		11		16	49		10.
ľ	24	27,16	117	18	10.	2		14	1,81	3	10		10.
ŧ.	1	ı	1	1	'	4		15	4,68	25	28		10.
١	Zon	e 594	8.0.	. +		4		17	8,42	111	0	9.	10.
L	AUII	C 494	nel	, .	40.	2		18	18,73	57	51		19.
F	19 28	24,19	112	19	10.	4		19	20,17	1	52	Į	10.
ľ	28	55,95	114	25	10.	5	}	2 t	34,09	unter l	liuk		10.
ľ	29	37,25	118	11	10.	3		22	24,09	unter!	Vell		10.
ľ	30	58,87	21	45	to.	3		23	13,77	47	10		10.
] 2	31	43,49	25	30	10.	2		23	57,46	47	40		10.
2	32	47,42	38	49	10.	4	[24	44,15	3.2	50		10.
3	83	5,11			Dorsolba.	5		25	18,49	76	20		19.
\$	33	54,71	26	54	10.	5		25	47,50	74	få		10.
3	34	41,67	56	14	10.	2		26	39,28	66	0		10.
2	35	25,18	64	19	10.	4		27	21,21	61	90		19.
4	52	6,37	80	.92	9.	4		28	8,87	58	86		10.
5	54	21,55	107	21	10.	3		29	26,75	67	10		10.
3	58	20,96	108	52	10.	4		30	33,02	35	0		10-
2	20 g	5,78	2	57	10.	3		31	20,23	56	24		θ.
3	t	28,05	29	8:	10.	3		32	19,09	41	59	9.	10.
2	4	34,55	26	0	9. 10.	3		34	3,99	52	39		10.
		ا			1	•	ļ			l			

Zone 593 Ende: 1 = 310° 1' 8" 11",5 57",1.

121 = 312 1 23 32,1 16,8.

819",65 +10°,3 +5°,3.

Zone 594 Anfang: 1'= 308° 1' 10" 12",8 5",0.

121 = 310 1 30 80,9 23,1.

317",43 +120,4 +90,0.

Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grősse.	Faden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse
	h "	4 44			h ' "	* #	
5	20 35 11,09	#0 59	9. 10.	2	21 11 10,46	89 8	10.
4	36 7,33	53 30	9. 10.	1	12 7,25	91 57	10.
5	37 20,11	59 47	10.	5	13 25,24	107 30	16.
5	39 49,81	98 19	10.		15 16,80	42 52	10.
5	41 36,98	65 29	10.	5	17 52,52	74 59	9. 10.
2	43 51,65	63 30	10.	2	19 13,82	29 30	10.
2	44 51,16	64 28	10.	5	20 7,89	27 59	10.
4	50 2,00	68 28	9. 10.	2	22 6,68	101 30	9, 10.
4	51 12,56	unter Null	9.	2	22 56,61	89 82	10.
2	53 12,24	47 0	0.		24 10,86	19 32	10.
\$	53 26,13	45 59	10.	4	24 57,85	10 21	10.
3	54 33,98	47 30	10.	5	25 49,52	1 52	10.
2	55 13,67	43 16	9.	4	26 53,88	72 0	10.
5	56 7,84	43 15		5	27,26,15	73 20	10.1
4	56 57,65	49 56	10.	2	28 10,78	62 56	10.
3	57 43,24	49 1	10,	4	28 46,90	61 59	10.
2	58 41,74	31 19	10.	3	29 50,47	5t 53	10.
	21 0 7,91	78 35	9.	3	30 22,17	55 10	10.
4	2 39,22	unter Null	10.	4	31 22,10	41 54	10.
2	3 24,85	9 14	9.		1	ı	1
4	4 41,08	73 20	10.		Zone 595	Sent	29.
8	6 12,78	30 49	10.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	
5	7 47,83	41 28	9. 10.	1	19 25 2,79	100 12	10.
5	9 25,56	89 0	9. 10.	E	25 53,92	92 40	10.

Zone 594 Ende: 1 = 308° 1' 15" 18",9 9",1.

121 = 810 1 38 37,4 26,9.

\$17"",30 +12°,0 +6°,m

Zone 595 Anfang: 1 = 308° 1' 10" 14",6 5",9.

121 = 310 i 35 85,9 27,2.

316"',70 +12°,3 +10°,1.

	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse,
1	h " "	94 40	10.	8	h ' " 20 20 28,27	1 49	10.
k	27 28,75	80 57	10.	15	20 57,60	1 10	10.
þ	28 8,36	78 10	10.	3	22 1,08	12 2	10.
ŀ	28 53,78	57 31	10-	3	23 13,27	47 10	10.
] 1	29 40,98	80 21	10.	2	23 56,89	47 41	10.
ľ	to miles	19 26	10.	2	25 11,33	#8 O:	10.
13	01 10,10	21 44	10.	3	26 56,27	65 58	10.
ľ	36 0,01	25 28	10.	2	28 31,80	48 40	8, 9,
ľ	33 22,19	38 49	10.	1	28 49,25	10 12	10.
ľ	09 4901	56 10	10.	!	31 37,27	56 28	9. 10.
U		93 25	10.	<u>*</u>	32 36,09	41 59	9. 10-
	35 54,01 56 0,87	90 35 5 0	10.	5 2	34 28,95	unter Null	1
L	00 0,01	103 49	10.	5	37 84,70	62 38	10.
,		70 54	10.	5	42 49,83 44 45, 2 0	40 28 80 10	10: 10:
l	20 21 32,15	107 59	10.	5	45 44,87	64 30	10.
5	†	44 39	10.	2	46 52,66	104 30	10.
5	7 3,61	78 9:		4	47 40,79	80 15	10.
3	8 34,61	115 0	9.	3	48 43,52	81 82	10.
š	9 20,77	110 88	9. 10.	2	49 28,19	60740	10.
2	10 59,58	190 81	100	4	50 6,39	62 50	10.
4	11 53,92	76 58	10.	2	52 7,51	27 50	10.
5	12 35,41	69 40°)	9. 10/	2	52 50,34	45°55:	10.
ē	13 43,16	34 29	10.	3	54 13,31	48 57	10.
1	14 28,73	37 42	10.	1	54 54,47	43 16	9. 10.
4	15 57,67	7 56:	10.	4	55 54,66	57 11	9.
	16 48,13	9 39	10.	3	57 5,71	65 1	10.
3	17 32,03	unter Null	107	2	58 44,78	56 58	10.
2	18 5,72	unter Null	10.	4	21 3 58,84	9 17	9.
í	18 51,96 19 51,24	28 14 under Null	10.	a	6 29,80	30 55	10.
	•		/ 10.	ן "	7 48,71	48 12	9. 10.
1	Doppelst.; den	folgenden bee	b.		•		•

Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Стозяе.	Faden-	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hûlfs- bogen.	Grosse.		
5 4	h '' 21 9 24,88 10 30,18	99 0 66 50	9. 10. 9. 10.	1 5	h ' " 20 11 21,46 12 11,41	69 36 76 38	9. 10. 18.		
4 5	11 11,34	66 59 22 36	10. 10.	1 5	12 53,88 15 40,33	93 21 37 41	\$. 9.		
3	13 17,19 14 15,70	12 41 7 10	10. 8. 9.	1 4	17 10,09 19 50,04	85 38 unter Null	8, 9. 10.		
1 2	18 0,05 18 39,24	15 15 80 14	10. 10.	3	20 27,20 22 0,41	1 42 12 2	8. 10.		
3	18 59,69 19 48,68	25 50: 28 3	10. 10.	2 2	22 54,35 23 55,79	47 4 47 38	10. 10.		
3	20 28,26 21 11,08	2t t 1 t0	9. 1111	5	25 0,28 25 26,91	77 47 74 12	10. 10.		
8	22 23,64 23 13,58	101 36 89 38	9. (0. 10.	4	26 42,29 27 13,47	96 19 96 29	10. 10.		
3	24 25,80	75 59	10.	4	28 29,73 29 (1,84	111 2 112 2 2	(0. t0.		
	Zone 59	16 Oct.	ı.	t 1	30 41,98 31 40,92	56 2 6 41 59	8. 9.		
5 1	20 5 26,81 6 35,48	26 0 unter Null	9. 9. 10.	2 3	32 58,73 34 2,36	20 10 52 42	t0. 10.		
3 1	7 12,68 8 15,57	unter Null unter Null	9. 9. 10.	4 5	34 50,51 35 19,62	61 t 58 50	9. 9		
2 3	9 0,67 10 20,47	15 11 35 6	10. 10.	5	36 24,48 37 18,58	53 30 59 5 0	#. 10.		
Zone 595 Ende: 1 = 306° 1′ 18″ 18″,7 9″,1. 121 = 310 1 30 32,8 22,8.									

121 = 310 t 30 32,8 22,8.

316",80 +119,8 +79,7.

Zone 596 Aufang: 1 = 308° 1' 15" 18",0 10",0.

 $\Pi 1 = 310 \quad 1 \quad 35 \quad 88,4 \quad 30,2.$

316",24 +189,2"+\$9,5.

Name of Street	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- bogen.	Grösse.	Fuden- Parthie.	Beobachteter Durchgang.	ZenDist. am Hülfs- hogen.	Grösse.
Г	h , , ,	, ,,			h ' "		
Ľ	20 38 9,07	62 33	10.	1	21 9 34,95	66 50	П
2	38 51,42	50 48	9.	1	10 16,88	67 2	9. 10.
ľ	39 39,69	41 26	10.	2	11 29,37	22 33	9, 10.
12	40 56,41	17 50:		3	12 37,28	56 38	10.
3	41 46,21	37 55	10,	2	13 34,27	69 29	10.
Ľ	42 29,93	40 31	10.	2	14 22,89	79 33:	
ľ	43 12,13	34 . 5	. , 10.	3	15 23,94	85 45	10.
ľ	49 6,25	63 24	9. 10.	2	16 24,97	91 15	10.
3	49 47,35	62 54	10.	2	17, 87,17	104 32	10.
5	51 29,46	unter Nolk	ļ.		18 5,24	90 10	10.
Ľ	53 28,17	46 57	10.	6	20 31,43	68 23	10.
12	20 13,04	43 \$5	9.	3	22 18,63	25 50	10.
Ľ	55 53,52	58 10	9.	1	23 30,26	89 31	9. 10.
1	56 55,94	49 57:	}	1	24 12,84	96 50	9.
3	57 41,54	49 2	10.	5	24 50,37	100 50	9, 10
2	58 40,07	31 11	, 10.	2	25 57,87	99 29	10
	21 0 24,86	73 95	9.	4	26 52,22	72 5	10
1	3 3,9t	67 17	9.	5	29 3,38	63 0:	10.
1	5 34,67	30 50	9. 10.	2	30, 22,25	71 39	9, 10-
4	7 27,44	41 209	9.	2	31 30,28	80 50	10.
4	8 0,14	43 1ĴD	9.,10.				
		,	,	1	1	I .	1

Zone 596 Ende: $1 = 308^{\circ} 1' 17'' 10'',9 9'',9.$ IVI = 310 1 36 37,1 26,4.

316''',09 +12°,5 +7°,8.

Faden-Distanzen des Meridiankreises.

Zur Reduction der verbesgehenden Bespiehtungen ist vor Allem eine Keuntmiss der Faden-Distanzen erforderlich: zu diesem Behufe wird bier eine vorläufige (aus 14 Polarstern-Beobachtungen abgeleitete) Bestimmung der Faden-Distanzen im Aequator mitgesheilt. Die Faden-Distanzen sind in Zeitsecunden ausgedrückt und beziehen sich nicht auf den Mittelfaden, sondern auf das arithmetische Mittel der 25 Fäden.

II. Parthie 1. Fad. =
$$+22,337$$

2. ,, = $+20,179$
3. ,, = $+18,443$
4. ,, = $+14,609$
5. ,, = $+12,789$

III. Parthie 1. Fad. =
$$+$$
 3,719
2. ,, = $+$ 1,747
3. ,, = $-$ 0,023
4. ,, = $-$ 1,855
5. ,, = $-$ 3,768

IV. Parthie 1. Fad. =
$$-12,835$$

2. ,, = $-14,689$
3. ,, = $-18,315$
4. ,, = $-20,186$
5. ,, = $-22,137$

Schwankungen.

der magnetischen Kraft

iergestellt nach den Beobachtungen der kgl. Sternwarte bei München während der Jahre 1846-1855.

Die folgenden Tabellen bilden die Fortsetzung der in Bd. I. 8.2-259 vorkommenden Zusammenstellung, und enthalten die Größen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder Inter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war, in Theilstrichen Ausgedrückt.

Die Werthe der Theilstriche für die Monate Januar und Febmar 1846 findet man im I. Bde. S. 1 angegeben. Vom 1. März.
1846 an sind die neuen Instrumente in der Bibliothek beobachtet
worden; die Werthe der Theilstriche sind:

Declination 1 Theilstrich = 1,00 Minuten.

Horizontal-Intensität . . 1 Theilstrich = 2,19 Zehntausendstel absolute Einheiten.

Inclination 1 Theilstrich = 0,9 Minuten.

In den folgenden Tabellen sind die Pluszeichen (+) überall veggelassen, so dass alle Zahlen, denen kein Minuszeichen (-) vorausgesetzt ist, als positiv zu betrachten sind.

	• •	en Morgens.	tel derselben	Stunden	Abends.
Tag.	7h	8h	104	2h	44
1	0,6	÷ 6, 3	-0,6	0,5	-0,5
2	0,6	-0,4	-0,9	-1,9	-0,9
3	0,5	-0,2	-1,3	0,3	0,6
. 4	0,4	-0,9	0,1	1,5	-0,1
5	0,2	-1.2	-2,0	0,2	0,3
6	0,7	-0,2	-1,9	0,1	3,7
7	1,5	-2,5	1,3	0,7	2,1
8	0,4	0,9	1,8	3,6	5,3
9	0,5	-0,6	-2,8	1,5	0,5
1.0	0,0	-1,9	-3,1	-0,5	1,5
11	-0,4	-1,1	-1,6	-0,5	- ,2
12	· 5, 3	-0,1	1,8	0,5	, 2,5
13.	0,7	-0,2	-1,0	1,3	1,3
14	1,6	-1,1	-1,1	0,6	~2,4
. 15	.0.4.	-0,1	3,3	-1,5	0,1
16:	0,7	0,9	0,3	0,3	-2,5
. 17	5,8	6,1	2,1	-3,1	-2,2
18	0,6	. 2,9	4,3	-2,0	-0,4
19	-0,7	0,0	3,2	-3,3	-0,7
20	-0,3	-1,8	-0,8	-2,1	-1,5
21	-1,9	1,6	-0,1	-0,4	0,1
22	-2,4	-3,1	-0,9	2.0	+0,7
23	-1,7	-3,1	-2,6	-1,3	-Q.6
24	-0,4	27,4	9,5	0,7	3,4
25	-1,3	-3,3	-1,3	4,0	0,1
26	-2,1	-2,8	-0,6	-0,3	-1,6
27	-1,8	-3,9	-1,2	4,0	1,4
28	-2,5	-4,1	-1,8	0,8	-1,6
29	-2,2	-1,9	-0,9	-0,6	-1,2
30	-0,5	-1,4	-1,6	-1,7	-1,9
31	-2,4	-2,0	0,1	0,7	-3,5
		I	1	•	ľ

L	in i. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung weichen jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abenda													
Lag	6 ^k	7h	8 _P	9ь	10 ^h	116	12h	16	2ь	3 ^h	4h	54	6ь	
1	-1,1	1,2	0,7	7,0	1,0	1,6	2,0	2,8	1,6	1,0	1,2	-1,3	0,0	
2	5,8	1,3	-0,6	0,2	3,0	i	'	1		0,6	-1,7	-3,5	-1,7	
j	-0,7	0,4	-0,2	-0,6	-0,8	0,3	-0,6	0,6	1,1	1,4	-1,0	0, 7	. 6,6	
4	0,5	0,3	0,6	0,8	-0,5	-2,2	-2,2	1,2	0,6	0,4	-0,5	6,8	. 0,1	
5	1,2	· I	-0,5	-2,7	-2,2	-2,2	-1,8	-0,5	-0,7	-0,1	0,9	0, 5	0,7	
•	1,4	0,7	-0,4	-2,1	-3,2	-2,0	-1,t	-0,3	0,2	0,2	f.3	ĕ,?	0,4	
7	-1,6		1,8	1,1	2,1	0,7	-1,1	0,2		2,4	2,9	-2,1	9,8	
8	0,8	-0,6	-0,3	-0,7	-1,7		-3,8	1 .	· 1	-1,1	0,1	0,5	1,0	
10	0,4		[4,0	0,8			"		4,6	1,5	8,5	2,5	
11	0,0 1,2	0,5	''	2,2 -0,3	-1,1	-2,7 -2,1	-2,7 -2,6	1 . 1	'1	-1,6 -2,3	1,3		-5,1	
12	2,2	0,5	1,0	2,0	1,0	1,5		1 1	*	-0,5	-1,3 1,2	-0,4	0,6	
13	0,3	0,5	L I	-1,7	-2,0	-1,2	· 1	1 1	1,0 -0,9	-1,4	. 1		0,3	
14	-1,6	0,1	-0,2	0,0	_	' '	-1,1	2,7		5,1	3,3	2,4	2,1	
15	0,4	1,2	-0,2	5,2	7,9	5,8	'				-17,7		-0,7	
16	1,3	3,8	10,5	4,0	5,8	6,8	6,2		J .		1,1	-3,1	,–5,7	
17	0,4	0,1	-0,6	0,0	1,8	1,8	-1,9	_	ı i	-3,2	2,1	0,8	1	
18	-1,3	-1,0	-0,8	0,2	0,8	0,4	2,1	0,0	3,3	2,0	5,8	1,5	-8,4	
19	0,0	-2,2	-1,2	-1,7			-1,1	-1,1	-0,8	-0,4	0,3	-0,3	1,3	
00	-0,5		i 1	-1,0) "	-0,3	-0,4	-0,8	-0,9	0,3	0,9	1,0	
H {	-1,5	. !	i ' !	0,0		1	-0,2		-0,7		0,3		1,3	
22	-0,5			-1,6						-1,8		1,2	2,7	
4	-0,8					""	-2,4	-2,4		[، ا	0,2	1,8	3,2	
'* !5	-0,2 -1,7		'	-1,9 -4,0			1,0	· 1		i I	0,5	0,7	2,2	
	-1,0			-2,4		-1,2 -0,3			· ·		-0,5 0,2	-0,4 6,3	5,5 0,7	
7	-1,7	_	ŀ)	5,8					0,5 -1,1	-0,6		0,1	
28	-2,4	1		-2,7	-2,8	0,2	1,4	1,5	0,8		-1,1	-3,7	-0,7	
1	_ ,					-,~	','	-,-	,,,			, ,,,	,	

Stunden Morgens.													
Tag.	14	2 ^h	4h	6h	7 ^b	8h	Э ь	10h	11h	12			
4	1,0	1,0	-1,1	-0,2	1,1	1,5	2,4	1,8	0,0	-0			
2	1,6	1,0	1,0	0,6	0,3	1,4	2,5	2,3	0,9	1			
8	1,2	1,1	-1,3	0,3	0,4	0,5	1,2	1,7	1,3				
4	1,3	1,0	-1,3	1,2	1,1	1,4	2,2	1,1	0,9				
5	1,4	0,9	1,5	1,2	0,8	2,1	3,3	2,9	7,0				
6	2,2	1,0	2,0	-0,1	0,3	0,2	0,7	1,7	0,1				
7	0.8	0,5	0,8	0,5	1,0	1,1	2,2	2,4	1,1	:			
8	0,1	-0,6	-0,2	-0,1	0,6	0,9	1,4	0,7	-1,4	١.			
•	0,3	0,3	0,5	0,4	4,1.	1,2	0,8	0,9	0,2				
10	0,8	0,6	0,9	0,7	·1,2	1,2	-0,1	0,8	-0,2				
11	-0,1	1,1	0,7	0,2	0,4	0,4	0,7	0,8	-0,1				
12	0,3	0,0	-0,2	0,9	0,9	1,4	1,3	0,0	-0,3	}			
13	-1,5	-1,0	0,3	-1,2	-0,9	2,9	1,6	1,4	0,3	-			
14	-0,1	-0,3	1,5	-1,1	0,2	6,9	3,0	2,0	1,1				
15.	-2,5	-1,0	-0,6	0,4	4,0	2,9	5,5	2,7	3,5				
16	0,0	0,4	0,2	-0,9	1,1	0,1	0,5	-0,6	-1,0				
17	-1,1	-2,7	-2,2	0,2	0,5	-0,3	0,7	0,4	0,8	3			
18	1,0	4,1	1,4	0,8	-0,4	-0,9	-1,3	-1,4	-0,9	1			
19	-1,6	-2,6	-0,5	-0,5	-0,5	0.0	0,4	-0,4	-1,8	3			
20	-0,4	-0,8	-0,2	-0,5	-0,4	-1,3	-1,8	-2,3	-1,	В			
21	-1,6	-2,3	-1,2	0,1	-1,6	-2,2	-2,2	-2,2	-1,	7			
22	-1,2	-1,2	-1,1	-0,5	-0,1	-1,3	-2,1	-1,8	-1,	2			
23	-0,9	-0,4	-0,5	-1,1	-1,6	-2,8	-2,6	-0,7	-0,	9			
24	-0,7	-0,7	-0,1	-0,5	-1,1	-2,6	-2,7	-1,3	0,	2			
25	0,2	-0,7	0,3	-0,9	-1,9	-4,1	-2,8	-1,5	-1,	2			
26	0,5	0,1	0,6	0,3	-0,7	0,9	-2,6	-2,4	0,	, 1			
27	0,0	0,3	0,5	0,8	-0,7	-2,0	-2,3	-2,1		,2			
28	0,4	1,3	0,9	0,2	-0,8	-2,2	-3,3	-0,6	0,				
29	0,1	-0,4	-1,2	-0,4	-0,9	-2,9	-0,8	-2,5	-0				
30	0,2	0,5	0,4	0,2	-1,5	-2,0	-2,4	0 2	i	, 6			
31	-0,4	-0,8	-0,5	-0,5	-2,0	-3,6	-3,3	-2,4		, 2			

20.4	r Darste	llong d	er Grös	Schwar ssen, u -) dem Str	m welc	he jede nittel d	einzel	no Beo	Theilse bachtni le war.	ig über
1.04	13	2h	3h	4 ^h	5 ^h	6ħ	8h	10 ^h	11h	12h
1	-1,4	-1,5	-t,2	-0,4	0,1	0,7	-3,6	-0,4	0,5	1,6
2	0,8	1,0	0,5	1,3	-2,9	f,1	2,4	1,8	1,5	1,7
3	0,5	0,4	-1,0	0,4	1,1	-0,7	1,9	1,3	-0,5	1,5
4	1,6	2,2	0,0	1,t	-1,0	0,4	1,6	0,0	2,0	5,6
5	-2,0	-1,5	-4,0	+1,5	0,1	0,9	2,3	2,1	2,2	1,6
١	-2,3	-3,5	-3,0	-1,7	-0,2	0,4	1,2	1,1	1,4	1,5
ľ	-1,9	-2,5	-2,0	-0,7	0,2	1,0	1,6	-0,7	0,3	-0,2
8	-2,4	-2,7	-1,8	+0,7	0,7	0,7	1,3	1,2	1,1	0,7
ľ	-1,3	-2,6	-2,3	+1,8	-0,4	-1,1	0,2	1,3	1,6	1,2
10	1 ",- 1	-3,5	-2,9	-0,9	0,3	0,1	1,3	1,0	1,2	8,0
11] "' [-3,6	-2,7	-1,6	-Q,i	1,3	t,8	-2,2	0,3	1,6
12	<i>! '"</i>	-2,3	-2,7	-1,8	-0,8	0,0	-3,1	-0,7	+0,6	-2,9
13	4,0	4,5	6,4	10,0	6, t	1,9	-1,1	-0,2	-9,8	-8,0
14	4,6	2,5	6,1	-2,8	-3,6	-1,8	-6,0	2,1	6,2	-1,2
15	-1,3	-0,7	-0,2	1,5	-5, t	0,2	-1,1	-5,2.	-1,2	-0,1
16	-0,6	1,8	2,5	-0,7	0,1	-0,1	-3,1	-1,9	-5,9	ı i
17	1,8	5,5	4,4	3,1	2,6	~1,2	0,0	-0,2	0,3	-0,1
18	-0,7	1,0	-2,0	1,0	0,3	-1,1	0,5	-1,8	0,2	-2,0
19	-1,5	-1,5	-1,6	-0,6	-0,1	0,1	0,2	0,2	1,3	1,1
20	1,4	0,6	1,0	1,3	0,0	-0.4	1,0	-2,0	-1,4	-1,4
21	-1,1	~0,5	-0,3	-0,5	0,3	0,5	-0,3	-0,1	0,2	0,0
22	0,6	0,7	0,6	1,3	1,3	0,8	1,0	0,6	0,3	-2,4
23 : 24	-0,5	-1,3	-1,1	0,0	0.2	0,2	1,3	0,9	0,4	0,0
#4 \$5	0,4	0,6	3,1	3,0	2,0	0,2	-0,7	0,9	1,1	0,7
*	0,2	-0,7	-1,3	-0,5	-0,1	-0,5	0,9	1,4	-1,2	0,8
27	-0,4	3,5	1,9	-2,0	-0, i	-1,2	-0,8	-3,1	-2,7	0,6
28	-1,2	-1,7	-1,9	-2,7	-2,7	-1,2	-1,2	1,2	-0,6	1,0
29	2,5	-1,3	-0,5	-0,4	-1,3	-1.3	0,9	0,0	0,6	0,9
10	0,9	0,6	0,6	0,2	0,5	-0,7	0,0	0,9	0,5	0,4
81	4,7	4,8	8,5	-2,8	1,9	0,1	-0,4	0,8	1,3	0,7
**	0,6	1,8	0,8	1,0	0,3	-0,2	1,0	1,2	-1,6	+1,4

Fortsetzung der '	Tab. I. Schwa	nkungen der	Declination i	n Theilstrichen,
oder Darstellung	der Grössen, u	ım welche jed	le einzelne Be	obachtung über
(+) ouer t	unter (—) dem	Monatmittel (ierselben Stui	nde war.

Stunden Morgens. Tag. 10h 11h 12h 6^h9h 7 h 8^h4h 1 h 2^h0,0 ,2,3 -0,9 1,9 0,5 1,2 0,6 0,8 0,8 0,6 1 **-0,7** 0,4 +1,1 0,9 0,9 1,9 2,6 2 1,3 4,3 1,5 1,6 3,3 0,5 0,9 -0,6 1,8 1,0 0,1 0,7 -1,8 3 -0,8 -0,6 -1,6 **-0,8** -1,0-0,5 1,8 1,4 0,3 1,0 4 -0,7 -0.2 1,2 -0,1 1,0 0,4 1,0 1,0 5 1,7 0,4 2,2 0,9 0,1 1,0 1,8 6 1,3 3,9 0,1 1,6 1,3 `0,8 +0,4 1,0 2,6 5,5 1,2 -0,8 -1,4-0,8 7 0,2 -0,7 0, 0,6 1,3 0,1 0,9 -0,2 8 -1,2 **-2,9** 2,0 -1,1 -0,3 ..9 0, -0,8 -1,1 1,4 1,0 0,6 1,3 0,6 +3 0,5 **→0,3** -1,6 0,1 10 1,8 -1,1 1,3 1,6 1,6 1 1,4 4,0 3,4 2,0 1,3 11 -1,9 -3,0 -6,4 2,5 0,1 0,4 -0,5 -10,7 0,3 12 1,2 1,7 2,0 0,1 1,4 -0,9 -0,4 **-1,9** -1,6 13 **-0,7** 4,0 1,6 -1,4 -0,2 2,3 -2,6 14 -1,0 -1,2 -1,5 -1,3 1,3 0,8 -0,8 0,6 -0,5 -0,1 -0,1 15 1,7 1,3 **-1,8** 0,9 .4,2 5,3 16 -4,1 2,9 -0,3 6,4 0,7 1,5 -4,31,0 2,3 2,4 17 6,6 -2,6 -8,5 0,7 -1,2 -7,6 -1,6 -1,1 -1,3-1,1 -0,6 18 0,8 -0,3 0,4 -1,0-2,7 -2,6 -1,1 -0,3 -1,5 19 -1,3 -1,7 **-2,5** -1,7 -0,6 -0,8 -0,1 -1,1-0,3 20 -4,5-0,7 -4,0 1,4 -2,1 -0,4 -1,7-1,4 -0,7 21 -2,4 -0,7-1,9 -1,6 -0,7 +0,5 -0,3 0,9 -1,01,3 22 0,0 0,6 **-0,5** -1,1 -0,6 -2,8 23 -0,4 0,0 -2,4 -1,9 +1,1 7,0--1,6 -0,9 -1,0 24 -0,6 -1,1 0,6 0,1 2,0 0,0 -2,0 25 0,5 **-0**, t -1,1 0,0 0,9 1,3 4,0 2,1 -1.6 -0,2 26 1,9 -0,3 2,2 2,4 -0,1 0,6 2,5 -0,5 -0,727 0,6 0,9 -0,1 0,7 -0,8 0,1 -1,10,0 -0,5 28 -0,8 0,0 **-2**,5 1,8 0,1 -0,5 0,4 -1,7 -1,8 29: 0,7 -1,7 -1,0-2,0 0,7 -0,7-1,0 -0,3 -0,9 30 -1,8 0,7 -0,7 0,1 -0,1 -0,9 0,1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abenda.

L	Standen Abends.										
T.B.	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^h	6 ^b	8 _F	10h	11h .	124	
1	2,0	1,6	1,1	-0,5	-i-0,8	0,3	2,3 [.]	1,4	2,1	2,0	
2	1,0	0,7	-0,4	-0,5	-0,1	1,1	1,9	1,9	2,0	1,5	
3	1,0	1,3	-0,1	0,6	0,1	. 1,2	2,3	1,2	2,2	1,7	
4	1,6	2,0	1,9	1,9	1,1	. 0, 3	1,8	-0,9	1,7	1,7	
5	-0,7	-1,0	0,1	0,7	0,4	1,0	.1,4	0,1	2,7	0,3	
6	. 3 ₁ 3 _.	2,6	4,7	6,8	5,2	-10,8	-1,2.	0,6	3,2	1,2	
7	-2,4	-3,4	-3,2	-4,4	-1,4	-0,9	-1,9	-2,6	-1,2	-1,3	
8	-0,4	-0,4	-2,1	-1,9	-1.6	-0,6	-3,4	1,3	1,8	5,4	
8	1,8	-0,1	-0,5	-0,5	0,7	0,2	0,6	1,1	1,7	1,7	
10	-2,5	-1,0	0,0	1,7	0,2	-1,7	-3,0	0,1	-4,0	÷2,5	
11	3,1	2,9	1,7	2,0	2,1	1,5	2,2	1,3	1,8	. 0,5	
12	-1,3	1,0	0,2	0,2	0,0	1,5	1,8	1,0	0,8	1,4	
13	2,1	2,4	3,7	2,8	2,4	4,4	-1,2	3,5	-3,2	+0,3	
14	4,7	3,1	1,4	2,3	1,0	2,0	-0,2	-8,1	-5,0	+4,0	
15	3,3	1,9	2,8	3,1	1,5	1,7	-4,2	-4,0	-3,7	+4,5	
18	1,7	1,8	2,8	2,1	-8,0	-0,1	-3,6	-7,7	-7,1	÷5,7	
17	1,8	1,2	-1,5	-1,2	1,1	-0,6	-0,6	-1,1	-1,2	∔0,3	
18	-0,8	-1,1	0,4	-2,6	1,8	0,0	0,3	0,6	0,9	, 0,4	
19	-3,8	-3,9	-3,7	-2,3	-1,1	-4,6	-0,7	0,1.	-3,8	-2,0	
20	-1,4	-0,5	0,6	0,8	1,2	1,,2	-2,8	-0,5	-1,7	-2,3	
21	-2,2	-1,7	-1,4	-0,9	0,1	1,0	0,9	1,3	1,5.	:1,5	
22	-0,3	-1,7	-0,5	-1,0	0,0	-0,7	-1,1	0,5	1,6	0,4	
23	-1,2	-2,0	-3,2	-3,0	-1,9	-0,2	0,4	1,1	0,6	.0,4	
24	-0,1	-0,4	-1,0	-0,3	-0,6	-0,5	0,4	1,3	1,3	0,8	
25	-1,4	-0,5	-0,2	-0,7	-0,3	0,2	1,7	1,6	2,1	2,0	
28	-1,4	-1,6	-2,2	-1,6	-1,8	-1,9	0,3	-0,9	0,0	0,4	
27	-1,1	0,9	-0,2	-1,7	-2,9	-0,7	. 1,3	1,2	1,5.	.1,3	
28	-2,1	-2,2	-2,2	-1,7	-1,0	0,3	1,2	1,2	0,7.	0,7	
29	2,4	-1,6	-0,7	. 0,2	0,2	2,0	2,4	1,2 ì	1,2.	1,2	
30	-1,5	, -0,2	0,5	0,5	1,8	2,3	1,8	- 1.4	1,5	.1,1	
30						,	j		<u> </u>	. 1	
]	1	. .	ļ	ł		I	:	

Forts oder	setzung Darste	der T	ab. I. der Grö	Schwar ssen, u	kungen m weld	der i	Declina e einze	tion in	Theilstri	
	(+)	oder u	nter (-	-) dem	Monati inden Mo	mittel d	lerselbe	n Stun	de war.	
Tag.	1 ^h	2h	4h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
1	1,8	1,4	1.7	2.0	9 9	2.0	0.0	0.0	0.8	O R
2	2,3	2,3	1,7 1,6	3,0 2 ,3	2,2 2,8	3,0 2,2	2,8	0,0	0,6	- 0,6
3	1,6	3,3	3,6	2,7	2,8	3,1	0,3 2,6	-1,4 1,4	1,3	3,4
. 4	-4,1	-2,3	-2,8	2,4	2,6	2,1	1,5	1,6	2,1	3,4
5	-7,8	-5,7	-0,7	3,8	3,0	3,0	1,5	1,5	-0,2	0,0
B	-5,1	0,7	-1,7	4,2	0,9	3,t	1,5	-0,7	-2,2	-2,5
7	3,3	0,5	-0,7	-0,4	-0,3	0,5	0,2	-0,6	-1,2	0,
8	-4,3	-1,5	-0,4	-1,8	-1,0	0,2	1,3	-0,4	-2,2	-2,
9.	-1,6	-2,4	-2,3	-1,1	0,0	0,9	0,7	1,1	0,9	0
10	1,5	0,6	0,4	0,7	-0,8	0,3	-0,2	-0,2	-0,3	-0
11	1,4	3,1	1,5	-1,0	-1,0	-0,6	-0,3	0,5	1,7	1
12	-4,5	-4,8	-7,2	-7,5	-2,2	-1,5	2,2	3,6	4,8	
13	0,6	-2,7	2,0	-0,5	1,8	1,3	3,2	2,4	2,5	1
14	3,4	0,4	-0,8	-1,8	-0,5	-0,9	-1,9	-2,3	-2,9	1
15	-1,4	-1,5	-0,4	0,2	0,8	0,5	-0,7	0,4	0,2	. (
16	0,5	-0,1	-0,8	-0,1	-1,1	-1,6	-3,0	-3,5	3,6	, .
17	1,0	0,0	-0,3	-2,0	-2,6	-1,7	-2,2	-1,6	-2,2	£
18	-0,3	-0,8	-1,4	-2,6	-1,9	-0,9	-1,3	-1,6	-2,2	
19	-1,3	1,6	-1,0	6,5	3,6	1,5	0,2	-1,8	-2,2	2 }-
20	1,8	0,3	1,5	0,0	4,1	-5,0	-3,5	-4,0	-2,	2 \
21	1,8	2,2	0,4	0,4	-1,3	-1,6	-1,3	1,3	2,	2
22	1,9	1,7	1,1	-3,0	-3,2	-3,7	-3,8	-0,6	0,	6
23	2,2	1,6	0,7	-1,9	-1,8	-1,0	-1,0	0,2	0,	6
24	1,4	0,7	4,7	-0,1	-0,9	-1,1	0,8	0,7	2,	7
2 5∵	1,6	-0,5	8,0	-0,3	-0,4	0,6	0,6	0,2	-1,	o
26	1,3	0,4	-0,8	-1,0	-1,9	-0,6	1,0	3,4	3,	.6
27	1,5	2,2	0,0	-1,3	-2,0	-0,9	-2,5	-1,4	-0,	9
28	1,5	1,2	0,7	-0,1	-0,3	-1,1	0,9	-1,1	-1	,8
29	1,4.	1,3	0,8	-0,4	-1,1	-0,9	-1,5	-1,6	-2	,1
30	-0,2	-1,3	-0,2	-1,6	-0,7	0,0	1,2	1,7	0	8,
31	-2,6	-2,4	0,5	3,1	1,1	Q, 6	1,7	2,3	3	9,9
P _e	•	,	•	;			'	,	Į	

Potsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichens oler Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends.											
Tag.	1 ^h	2h	3h	4h	5հ	6h	8h	10h	11h	12h	

				Stu	nden Ab	ends.				
Tag.	1 ^h	2h	3 ^h	4 ^h	5h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	11 ^h	12h
1	0,5	1,0	0,8	1,1	0,7	0,5	2,1	1,8	2,4	2,5
2	-0,3	0,1	0,3	1,0	1,9	1,5	-1,8	1,6	2,1	2,0
3	2,7	4,8	1,6	2,8	1,9	1,6	2,1	1,3	0,1	-1,8
4	2,1	3,4	6,2	8,5	3,6	3,4	-0,1	-6,3	-6,8	-9,0
5	-0,2	1,5	0,6	1,7	2,7	1,4	0,5	-1,0	-2,6	÷2,2
6	-2,4	-0,9	-1,6	-1,4	-0,6	3,3	0,0	-0,9	-0,8	÷0,2
7	1,4	1,4	-0,8	-0,2	0,8	-2,0	-1,9	-1,2	-0,2	0,2
8	-3,7	-3,9	-3,6	-2,1	-1,1	-0,3	1,6	-1,2	-1,8	-3,1
9	0,0	1,8	-0,ž	0,7	0,6	-0,5	-0,9	-5,6	-0,6	1,7
10	2,8	1,1	-0,2	-1,1	-1,0	-0,8	-2,2	1,7	1,7	. 1,9
11	-1,4	-0,9	-1,6	-0,9	-0,1	-0,4	0,9	-1,5	-0,4	0,7
12	0,7	0,4	5,7	1,0	0,6	1,2	-8,0	-1,3	-11,6	-7,1
13	2,8	1,0	0,2	-5,1	-0,5	-1,2	-1,1	-1,6	-0,7	1,4
14	-1,7	-1,9	-0,6	-1,7	-1,3	-1,5	-0,3	0,6	0,5	-0,3
15	1,6	0,0	0,2	-1,8	-1,4	-0,7	1,2	0,9	1,6	1,6
16	-2,8	-1,7	-1,3	-0,4	-0,1	0,3	0,1	-0,6	-0,5	1,5
17	-0,3	-0,9	0,3	0,4	-0,1	-0,1	0,8	0,4	0,5	0,6
18	-3,4	-1,9	+0,6	-0,1	1,6	2,8	2,6	0;8	1,5	-0,5
19	-1,6	-0,7	-0,6	-0,2	-0,8	-0,7	-0,5	1;2	1,3	:1,0
20	-4,3	-2,8	-2,5	-3,2	-2,5	-3,6	-1,1	1,6	2,0	³ 2,3
21	-0,7	-1,6	-2,2	-5,1	-1,7	-1,8	-0,8	1,7	1,4	2,2
22	2,5	1,9	0,3	0,9	-1,0	-1,7	-2,8	0,7	1,5	2,5
23	0,6	0,5	0,6	1,7	-3,4	-2,2	0,7	0,8	1,6	0,4
24	0,6	-0,7	0,8	0,6	0,0	-0,3	1,6	0,8	0,9	1,6
25	0,9	-0,9	0,4	-0,9	-0,4	0,6	1,2	0,0	1,5	. 3,5
24	1,8	2,5	-1,3	-0,1	0,5	0,7	0,6	1,0	1,4	1,8
27	0,6	0,2	→0,8	-0,3	-2,3	-1,1	1,0	0,8	1,6	1,5
28	-1,9	-1,0	-0,6	1',0	1,1	0,4	0,9	0,8	1,6	1,8
29	0,4	-0,1	-0,6	0,4	0,7	1,1	1,7	0,8	1,1	-2,1
30	2,6	1,0	2,3	0,7	1,5	2,0	0,3	1,0	1,1	-3,1
51	-0,4	-2,7	-1,4	2,2	0,8	-1,0	2,1	-0,2	-0,7	3,1 -2,2
ł							,	1		1:

Fortsetzung der Tab. 1. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Tag. 11h 2h 6^h 8h 94 10^b 1^h 7h 12h 44 2,3 4.0 3,0 0,4 -0,9 1,8 2,5 -5,8 2,5 2,1 1 3,0 2 0,3 1,9 1,5 3,6 -0,6 1,2 1,4 4,0 2,9 0,6 0,3 2,7 2,9 0,8 2,1 1,4 3,5 3 0,8 3,7 0,0 0,4 1,3 0,7 1,1 0,5 1,5 -0,8 -1,2-0,7 4 2,7 2,2 0,1 2,8 -1,30,4 2,0 1,7 f,2 1,3 5 0,7 -2,4 -0,6 -0,8 -0,5 0,4 0,5 -2,3 -1,3 0,3 6 2,5 2,2 0,0 -0,7 -3,70,4 1,8 0,5 **-0,8** 1,1 7 0,1 -0,4, 0,5 **≠0,9** -0,5 0,7 -0,1 -0,28 -0,7 -0.5-2,6 -8,7 0,4 -1,5 -1,4 -5,31,0 -1.3-3,6 -3,8 9 -1,9 -1,5 -3,5 -2,4 -3,3 -0,210 -0.50,6 -0,1 -1,4-0,2 -1,0 -2,1 -0,5 1,2 0,4 -1,8-1,6 11 1,8 -1,2-2,2 -1,40,4 -2.6-2,4 -2,5 0,9 12 -2,7-1,0 -0,6 -4,6 2,3 -2,8 -3,0 -2,2 -1,213 0,4 -0,4-0,8 0,1 -1,7 1,6 -0,6-1,0 -0,8 -1,3 -2,1 -3,5 -1,914 1,0 0,4 -2,1 -2,1 -0,6 0,7 0,6 -0.38,8 -1,71,6 15 3,3 2,6 -1,7 2,1 0,22,0 -0,7-1,3-3,3-1,116 0,3 1,1 0,8 -1,3 -2,30,7 -0,517 6,1 0,1 -1,0-1,2 1,9 -0,4-0,4 -0,4 18 1,1 0,2 0,7 -1,5-1,01,2 4,7 4,1 7,0 5,6 0,7 -0,2 -0,4 +0,8 19 0,0 1,5 1,2 0,3 2,0 -0,3 0,4 -0,5 0,4 20 0,5 0,3 0,2 21 1,9 -0,53,4 2,5 0,2 1,1 0,1 0,4 1,6 -1,32,0 22 0,3 -2,2 -0,7 0,6 3,5 2,7 2,7 -1.923 9,3 -1,9 0,7 -2,8 -U, Y 0,4 -0,2 1,2 -0,9 24 1,1 0,4 -0,3 -1,0. 1,6 -0,2 1,1 3,0 -0,6 0,5 0,0 -1,4 -1,1 -0,9 -0,4 0,1 -0,8 2,4 25 0,4 0,4 26 0,8 -1,3-0,7 **-0,5** -0,3 -1,4 -0,9 1,1 -1,3 -1,627 0,8 -1,8 0,2 -2,6 -0,6 -1,3 -0,6 -2,0 -1,2 -1,4 28 -5,0 -1,0 -0,9 2,8 -3,4 -0,3 -1,7 -0,1 -1,0 1,4 29 -0,8 -2,3 -1,3 0,6 -1,8 -0,3 -1,7 -1,7 -2,3 1,1 **30** -1,7 -0,3 -0,7 1,1 -1,6-2,1 0,4 0,6 -0,2 0,5

formetzung der Tab. 1. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oler Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abonds. Tag. 12h 6h 84 10h 11h 2h 5^b 44 1h 3h -0,1 1,2 0,8 0,5 0,7 0,6 -1,6-0,9 0,3 -0,9 1 -1,6 -2,3-3,0-2,6-0,70,0 0,5 2 0,2 - 0,2 1,0 1,9 -0,30,0 -1,1-0,8 1,8 3,1 -0,1 -1,3 -1,73 0,9 -0,5 1,8 1,1 0,6 1,1 1,9 0,3 4 0,4 -1,50,3 0,7 0,2 1,7 0,7 1,4 -1,5-0,9 -0,11,0 ā **-8,3** -0,41,7 -0,1-1,8 -1,6 0,2 6 0,0 -0,41,4 -3,8 -3,0 -1,0 1,3 2,6 1,2 0,0 0,3 7 -1,51,1 0,2 0,9 9,0 0,2 0,7 0,0 0,3 0,8 8 0,6 -0,2 -4,2 -2,7 -5,4 -2,2-0,8 1,8 0,3 1,1 0,6 1,2 9 0,3 0,7 0,9 -0,40,6 10 0,2 0,2 1,7 8,0 0,7 -0,9 -0,9 -0,20,0 0,1 0,2 0,0 0,0 11 -1,5 0,3 -0,3-0,5 -0,7 -0,9-1,1 12 3,0 1,0 0,9 1,0 2,0 1,6 1,4 13 0,5 0,0 1,3 8,2 0,1 0,2 3,2 1,0 --0,1 -0,30,1 1,1 2,2 2,1 0,3 1,9 1,7 14 1,0 -1,9--U, y -2,2 1,9 -2,0 0,3 -0,5 -0,8-6,115 -2,25,8 1,7 0,2 2,0 -2,9-1,0 16 2,0 0,1 1,4 -0,8 -0,1 0,9 0,0 -0,3-0,7 0,7 0,1 0,3 17 -0,8 -0,8 0,8 1,4 1,3 0,9 -0,7-0,60,0 -0,9 -0,20,3 18 0,8 0,9 -1,40,9 -2,8 -3,019 -1,6 -1,8 U,Q -3,10,8 0,8 1,5. -3,5-3,8 -2,7-0,61,9 20 -0,1-1,0-0,4.0,9 0,1 0,0 -0.50,4 -1,621 -1,00,8 0,4 -0,7 0,1 -0,31,0 22 1,5 -1,11,1 3,6 -0.42,5 0,7 -0,3-0,5 -2,7 -3,4-0,5 1,1 23 -2.2 -3,0 -2,3 -1,0-2,51,9 0,5 -2,5 0,6 24 -2,4-1,5-2,2 0,1 0,4 0,7 -0,10,9 1,1 25 0,3 -0,3 **-0,6** -0,50,1 -0,5 1,7 0,9 0,8 1,0 -0,5 0,3 26 -0,1 -0,10,9 -1,61,2 1,4 0,0 -0,6 -1,8 -0,5 27 0,2 -0,8 0,1 0,2 -0,40,4 1,8 1,4 0,2 28 2,8 5,4 5,0 **-1,9** -1,8 -2,0 1,0 0,5 29 -1,7 -0,40,1 -1,7 -1,0 -1,1 30 0,9 -1,2 1,1 0,1 1,4 -0,7 0,4 0,1 1,1

Fortsetzung der Tab. I. Sohwankungen der Doclination in Theilunche oder Darstellung der Grössen, um wolche jede einzelne Beobschung übe (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Standen Morgens. Tag 1 b 26 ₫b. 96 64 76 84 10^k 114 19 1 -2,0-2.00,2 -0,2-1,4 -1.6-1.1-1.2 -0,8 2 -0,9 -4,9 - 8,7 -3,5-5,0-7.1 -0.62,1 0,6 2 -1,1-2,73,4 1,3 3,1 4,5 5,4 3,2 0,3 ı 4 3.2 1,3 2,4 0,1 0,0 0,5 -0,70,1 1 0,9 5 **-2,**3 -2,7-3,4-4.5-4.00.2 0,5 1,4 2,4 2 6 -0,41,0 -0,8 0.5 -0,4 **-0,3** 0,6 0,2 -0 1,3 7 -4,4-6,0 0.5 -1,10,7 4,6 0,4 0,4 1,6 1 8 0,6 -2,0-1,04,3 -0,1 -1,0 -1.2-1.6 -1,5 ũ 0,6 0,3 2.0 0,6 1,0 1,8 -1,1 -2,1-0,7 10 0,6 -0,6-0.1-1,0 -1,80,3 -1,1 -0.50,3 11 -0,2 -0,0 -0,8 -1.7-5,3 -2,3-6,9 -0,6 -0,1 12 -1.00,9 3,2 0.8 -1,8-1,3-2,6 0,\$ -2,213 3,9 2.1 7,4 1,7 -1,8 -1,6 1,5 -0.1-1,3 14 2,6 -0,6 3,7 0,6 3,2 -1,4-1,1-3,4-3,3 15 -0,7 2.6 2,4 6,6 6.0 0.6 -2,0 0,8 -2,116 -0,1 (0,1)0.1 -1,3 -0,4-2,7- 4,9 -4,0-2,217 2,2 0,0 -0,50,3 0,7 0,8 t,1 -1,1 0, 1 18 -0.4-0.60.1 0.3 -0.7-2.2 -1,10,9 1,0 14 2,9 2,6 0,1 -0,8 1,6 -1.70,0 -2.1-0.720 1.8 3,8 -1,50.0 0,4 0,8 1,6 0.6 0,5 21 0.8 3,3 -0.51.1 2,7 2,3 1,3 1,4 0,3 22 8,0 0.7 0.4 2,1 2,2 2,2 1,1 -0.1-0.423 1,0 0,9 0,3 0,0 1.7 2,6 2,9 3,7 3,8. 24 0,3 -1.0-0.1-0,4 -0,10.6 0,1 1,5 1,8 25 -1,5-2,á -5.1-2,0 -2,3 3,0 1,5 1,8 8,0 26 2,6 --0,2 -1,3-0.72,1 2,7 3,3 0,4 -1,827 --1,2 1, t -2,5-0,9 -1,2 0,6 3,3 3,4 2,3 28 0,3 2,1 -1.00,4 0,7 -0,40,9 -1,3 -1,6 29 0,0 1.0 -0.8 -2,0-3,7-2,7-2,1-1,2 -0,130 2,2 -1,1 0,5 0,6 1,0 1,2 -1,1 1,2 -0.431 2,4 -4,5 -4,1 -3,0 -0,5 0,1 0,3 0,6 -0,{

fettetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theiletziehen ein Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derzelben Stunde war.

Stunden Abanda.

				Stu	oden Ab	ende.				
Tag	Į.	2h	34	4⊾	5h	6 k	8h	10h	fib	124
1	-0,7	-1,1	-1,4	-0,4	-0,3	-0,3	0,4	0,7	1,5	,1,0
2	3,3	3,0	4,0	4,6	0,0	1,7	2,1	1,5	0,5	0,3
3	0,9	1,8	- 0,4	0,1	0,6	0,2	1,2	2,3	5,4	-1,0
4	4,3	-0,2	-1,8	-1,1	-0,8	0,0	- 1,1	1,8	1,4	10,9
6	-0,6	-0,4	1,1	1,0	-1,1	0,6	1,2	-0,7	-0,6	-1,6
61	-1,5	3,4	1,7	3,6	2,6	1,0	→0,7	-1,5	-0;4	→3,0
1	-1,3	0,9	-0,6	-2,4	-0,1	-0,2	0,0	1,7	2,3	10,1
1	0,2	-1,3	-1,8	-1,6	-1,9	-1,2	-2,6	0,9	1,6	0,4
1	0,6	0,5	0,7	1,6	0,4	-0, i	1;0	-0,0	0,8	:1,7
10	2,8	1,0	0,4	0,6	1,4	0,8	1,3	1,2	-0,5	-0,5
u	5,5	7,4	7,t	4,6	EV6	3,0	-2,7	1,7	1,4	1,7
12	-3,5	-2,3	-0,3	4,5	0,0	-0,1	0,2	1,9	(2,2)	,2,1
13	-0,8	-0,1	0,3	0,0	3,3	-1,3	-0,7	-3,2	2,5	2,6
14	-2,4	-0,9	-0,4	0,3	-0,2	0,0	0,3	-2,9	- 4,9	+1,8
15	-0,8	-1,9	-1,2	-0,A	-1,1	1,0	0,3	0,0	-0,5	1,4
18	0,2	-0,3	Û,≰	- 0,7	-1,7	-1,2	0,1	1,2	1,0	G, 9
17	-3,2	-3,5	-2,7	-2,8	-2,0.	-1,0	-0,8	1,3	1,4	1,4
81	-0,4	-0,1	-3,8	-0,9	t,0	-0,2	1,1	1,5	-1,4	+0,7
18	-1,5	-2,1	0,4	1,0	-1,8	0,8	1,2	-0,2	0,8	2,1
20	-3,0	- 4,1	-2,6	-5, t	-3,5	-0,5	1,1	(1,3)	1,6	0,8
21	-3,0	-3,6	-2,3	-1,2	-1,8	-0,9	0,1	1,2	1,7	: 1,5
22	0,2	-1,4	-2,8	-1,0	-0,9	-0,6	1,5,	3,0	2,5	1,7
23	0,8	-0,2	0,2	-1,7	-0,4	0,6	0,1	2,3	-1,0	- 0,1
24	1,4	0,9	0,3	-0,1	-0,9	6,8	-5,1	-1,0	-3,4	- 2.3
25	-0,6	-1,5	-1,3	-0,2	0,1	6.0	-5,6-	-2,3	-0,2	0,3
3	-2,5	-3,4	~2,0	-2,0	-1,7	-0,3	طرو0	-3,6	-0,2	-1,5
27	0,9	3,9	3,9	1,6	1,1	-0,4	0,4	0,0	-1,3	0,7
28	-0,8	1,1	1,3	0,8	-0,6	-0,8	0,4	0,6	-3,1	-1,5
29	3,4	4,9	5,7,	6,6	8,9	9,8	0,8	1,8	-2,1	-0,2
30	1,9	C,B	-0,4	1,5	0,8	1,1	1,1	-1 t,0	-2,2	+4,8
3£	-0,8	-1,7	-2,3	0,0	0,3	-8,8	1,3	-0, <u>t</u>	-4,5	-3,6
		,)]	j '	.			[,

				St	unden Mi	negens.	·		
Tag.	1h	2h	4 ^b	6h	76	84	9ь	104	11 ^h
1	-4,8	-3,9	1,2	→0,9	0,0	-0,9	-0,9	-1,9	-2,8
2	2,9	1,7	-1,7	-1,0	-0,6	-0,4	0,2	-0,1	-0,3
3	1,8	-2,4	3,8	-0,8	-0,2	-0,2	-0,3	-2,0	-3,2
, 4	-1,5	-0,8	-0,8	-1,3	-0,3	-0,3	-0,1	-0,3	0,7
5	0,8	0,4	0,9	-1,7	-2,1	-2,5	0,7	-0,4	-1,6
6	0,7	-0,9	-2,4	-2,4	-2,8	-1,5	0,6	-0,5	1,6
7	6,8	5,2	5,1	-0,9	-1,8	-0,2	3,6	4,3	5,
8	1,0	1,6	5,6	3,9	5,9	8,6	4,0	4,4	2,
9	8,6	2,0	→0,7	0,3	0,2	-2,7	-0,4	-1,1	0,
10	1,2	1,6	2,4	3,5	2,6	0,5	-0,4	2,5	2,
11	-0,3	-2,1	-0,4	1,6	3,9	2,3	-1,6	-1,3	-1,
12	0,2	-0,3	0,9	-0,3	2,7	1,3	-2,5	-3,2	-3,
13	-0,6	0,2	-0,2	2,2	0,9	1,7.	2,3	1,9	0,
14	1,5	1,3	-1,1	6,3	4,1	3,6	0,9	-0,6	-1
15	و,0،	0,4	3,9	1,5	-2,3	1,9	. 1,6	1,2	. 0
16	-3,2	1,2	0,6	1,3	0,1	1,9	0,0	0,0	-1
17	1,6	-0,8	2,0	5,0	7,9	5,8	2,1	1,7	O
18	0,1	-0,6	-0,2	-0,4	0,7	-0,5	-1,4	-2,1	-2
19	0,6	6,4	+0,5	-0,6	-0,9	0,1	-0,8	-0,7	-1
20	0,8	2,6	+1,5	-2,4	-0,9	-1,2	-1,8	-2,7	-2
21	0,4	0,0	-0,4	-0,4	-1,1	-2,2	0,2	0,8	-
22	-1,5	-2,0	÷0,9	-0,9	0,7	3,6	1,6	-0,6	
23	-0,6	-1,3	-2,7	1,6	-1,4	-1,3	-0,9	-0,6	-
24	0,4	-0,8	-0,9	-t,1	-0,1	-0,4	-0,4	- 0,5	-
25	-5,4	-1,6	-2,2	-0,8	-0,6	-3,5	-2,0	1,3	
26	-3,4	-4;5	-3,6	-1,5	-0,9	-2,0	0,6	1,0	1
27	-0,2	0,3	0,3	-2,9	-2,8	-1,0	0,5	1,9	
28	-0,8	-0,4	-1,3	-1,7	-3,t	-3,2	0,4	-0,9	-
29	-1,6	-1,3	0,8	-2,1	-2,8	-1,7	+1,5	-0,3	
30	-4,9	-0,7	-5 ,2	-2,8	-2,8	-3,5	-0,9	0,7	
31	-08	-1,8	+0,9	-1,0	-1,4	-2,2	-0,8	-0,5	1 -

	deteun Parat (+)	g der ' ellung oder t	Fab. 1. der Grö inter (-	iesen, t –) dem	ım welc	che jed nittel d	e einze	ine Bei	Theils bachtu de war.	ng ühe
Tag.	i ^b	2h	34	4 ^b	5h	6 ^h	8,,	10h	11h	12h
1	-0,8	2,1	2,1	2,8	8,6	-1,6	1,,8	-\$,E	-1,4	-1,4
2	0,0	0,1	0,5	0,9	-1,1	1,1	2,7	-0,6	1,1	1 1,8
8	-2,9	-0,9	-1,9	-0,3	0,5	-1,1	0,0	1,8	8,8	-0,
4	-1,5	OW	-0,5	-0,1	-0,7	0,3	0,8	1,6	1,1	3,4
\$	-1,3	-0,3	1,0	0,0	0,4	1,2	0,4	2,8	0,0	-1,1
•	2,1	3,8	4,2	1,6	1,4	1,5	1,3	-0,2	1,6	i 6,1
7	4,8	4,1	3,t	3,4	2,4	1,8	-1,7	0,8	8,2	į 8, 0
8	0,4	-1 _z ¢	-1,9	→061	-5,1	-2,8	l i	\$.1	3,6	2,0
*	~1,8	0,3	-0,6	1	~0,3	-0,8	-0,3	\$,6	2,2	1 3,6
10	3,9	1,8	2,4	2,3	0,4	-0,2	9,9	-0,1	1,6	-8,5
11	-0,8	0.4	0,2	1,7	1,8	1,4	ı	-0,6	1/0	8,7
12	-2,1	0,4	2,4	-0,9	0,4	0,0	0,9	-4,6	-5,9	. 0,5
13	-1,2	-3,8	~1,6	0,9	3.6	0,2	-8,0	2,5	140	1,6
14	-8,0	8,0	1,2	1,3	-0,1	1,6	-3,6	-3,3	-2,1	0,6
15 16 -	0,2	-2,5	(-1,0)	-0,4	1,1	-0,8	0,1	-0,1	-8,3	3,7
13	-1,7	-2,0.		-1,8	i i	0,2	2,5	1,4	1,9	-2,6
16	-2,3	-3,0	-2,3	−0,8	6,1	9,3	-0,8	0,0	0,0	9,2
[,]	-1,4	-0, 4 -3,1	0,5	0,2		0,2	1,0	8,5	0,0	0,6
lo I	-3,4	-0,1	-2,3 -0,5	-1,7	-2,0 -1.7	-2,3 -0,7	-0,1	-0,6	1,0	1,0
11	-9, 8	-0,0	-0,6	-2,1 -1,1	-1,2 -0,4	1,8	0,2	1,6 -1,2	8,2 8,0	1 ₀ ,7 '-1,2
22	₽,6 8,8	3,5	1,5	-0,2	0,6	4,1.		8,2	-2,6	1 .
13	3,6	1,3	9,8	9,1	1,6	1,2	1,8	-0,0	-1,1	, ,
u.	2,0	2,1	¥,6	1,8	6,6	1,6	-0,8	-0,3	-3,4	-5.8
LS .	-0,2	1,9	0, 8	9,1	-1,5	9,2	1,0	1,1	0,4	(-1,s)
n F	0,7	0,4	9,6	0,0	6,8	1,2	-1,2	1,8	8.6	-8,1
17	-0,1	-1,6	-8,0.		-1,4	-9,8	-3,8	-8,1	-2,2	-2,3
8	0,5	0,6	9,1	-0,0	8.4	0,6	-0,7	0,9	-0,8	-3,4
9	-0,9	-1,6	-2,1	-1,2	-9,8	-5,6	-1,5	-2,5	-4,5	-0,3
10	3,9	1,8	-2,1	9,8	-5,4	-2,2	-1,0	-0,0	EX	⊢ 0, 1
нŢ	-2,7	-1,8	-1,9	-1,5	-0,4	0,0	0,0	-1,0	-0,7	-0,6
Ī	ļ						i			·

····	444-44-4-4-4-4-4-4	<u> </u>	-	Sta	mden Mö	rgens.			··	
Tag	1 h	24	4 ^b	6ª	7h .	8 _p	9ь	10h	11h	12
1	-0,2	1,4	-2,8	-2,3	-3,0	-2,2	-2,9	-3,9	-3,2	· -7
2	-1,2	-1,5	-0,9	-1,1	(-0,7)	-1,2	-2,0	-2,0	-1,6	-
3	0,5	-0,4	-0,7	-3,3	-2,4	-1,4	-0,3	-1,0	-0,2	-
4	-0,1	-0,6	-1,1	2,2	0,3	0,6	-0,7	8,2	3,4	
5	-2,0	4,1	0,8	1,4	-1,0	3,9	2,2	3,1	2,2	
6	-2,3	-2,6	2,0	0,3	1,3	0,4	-0,7	3,7	1,0	
7	2,0	1,6	0,0	-0,1	-0,2	-0,5	0,6	8,0	0,2	
8	1,7	1,2	1,0	0,2	2,8	. 2,8	2,6	2,1	1,3	
9	3,6	2,8	0,4	-2,7	-3,0	-1,2	-0,9	-0,8	0,0	}
10	8,3	2,9	2,0	-1,0	-2,5	-1,1	1,2	1,3	0,4	1
11	-2,2	-2,1	-0,5	-1,1	-0,9	0,5	4,3	5,0	3,	2
12	7,0	1,4	5,2	-1,9	-1,6	0,4	1,1	1,4	2,	3
13	0,9	8,4	-0,4	0,7	1,1	2,2	. 1,0	0,6	2,	3
14	2,5	2,9	0,5	1,0	1,0	2,9	6,6	2,3	2,	9
15	-1,0	-1,8	1,3	3,7	8,4	2,7	2,4	4,2	2,	,2
16	1,4	0,2	0,4	.0,1	-0,4	-1,2	-1,8	-2,5	-1,	,7
17	-0,1	5,0	-1,6	2,0	0,2	-1,2	-0,9	-0,2	o	0,
18	2,0	-0,6	0,9	0,7	-0,1	-0,5	0,0	-0,2	0	,8
19	1,4	0,3	1,8	0,5	0,8	-0,1	-0,4	-2,0	-1	,7
20	1,3	-0,4	1,1	-0,6	-0,6	1,2	0,1	-0,7		3,(
21	-0,5	-0,7	-0,2	-1,7	-0,1	-0,2	-1,6	-2,2		١,
22	-5,9	-7,9	-7,2	-1,8	4,0	3, 8	6,2	6,0	•	9,
23	-1,0	1,2	5,2	9,3	0,7	-1,2	-1,0	-4,0	-	ჵ,
24	-3,6	-3,7	-3,2	-2 ,6	-0,8	-1,7	-1,7	-0,2	-	0,
25	-1,9	-2,0	-0,6	-1,1	-1,2	-2,1	-1,9	-2,4	-	2
2.5	-0,1	-3,7	(-2,8)	-1,0	-0,8	-2,0	0,8	-1,4	-	-2
27	-1,1	-1,5	-0,6	0,4	0,0	-1,3	-2,4	-3,9	-	-3
28	-1,8	-1,7	-0,9	-1,7	1,8	0,1	-3,1	-4,8	3 •	- £
29	-2,5	-2,0	0,7	-0,1	0,8	-1,0	-2,8	-4,0) † •	-5
30	. 0,9	0,5	0,1	0,3	0,4	-1,4	-3,2	-3,1		-4

				80	unden A	bends.				
Tag.	14	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	8h	10 ^h	11h	12 ^h
í	-0,4	0,2	-0,4	-0,4	0,1	0,3	2,0	0,9	-0,2	-1,5
2	-2,5	-1,2	-1,2	-0,9	-0,9	, 0,3	0,2	1,1	0,3	-0,1
3	-1,9	-0,4	-0,8	-1,0	-0,2	0,8	2,9	2,3	0,3	-1,2
4	7,9	2,4	3,1	4,0	2,4	2,0	3,3	-2,6	4,3	-5,6
5	8,2	1,9	3,5	-4,6	-1,4	-0,4	-3,2	0,1	-1,7	. 2,5
6	1,5	0,7	0,3	0,4	-3,0	-1,5	1,0	0,1	1,3	1,0
7	-0,9	-1,8	-1,6	-1,0	-0,6	0,2	2,9	1,9	1,1	´1 , 8
8	1,7	1,1	-1,4	1,3	-3,4	-0,4	-2,9	-1,2	0,0	2,9
•	-1,4	-0,6	1,0	-2,2	-0,4	-1,1	1,9	4,3	3,9	3,0
10	-0,9	-0,8	0,2	0,2	1,6	2,0	-0,1°	(2,4)	3,2	-0,8
11	3,1	3,8	0,1	3,9	0,0	-18,9	1,4	4,8	1,8	-0,8
12	0,2	1,1	-2,7	-2,6	-0,1	2,3	2,8	4,7	2,1	-0,6
3	0,5	0,7	-0,3	-0,9	0,0	1,3	2,7	1,1	-3,2	-1,0
4	0,6	1,1	0,3	0,5	-2,2	0,2	0,9	1,2	0,3	-1,6
5	0,5	0,9	0,0	1,4	1,0	0,6	2,1	0,3	2,5	0,9
;	-0,5	-1,1	-0,5	-0,2	0,5	1,6	2,9	2,0	-0,7	-0,6
1	0,4	0,6	0,1	0,0	1,6	1,6	1,6	3,9	-0,6	+2,3
	-0,5	-0,6	0,2	0,5	1,0	1,7	2,6	-0,8	0,4	(0,2)
	-0,7	-1,7	0,2	0,6	0,5	3,1	-0,4	-1,8	-0,8	0,2
ł	-0,3	0,1	-0,5	-1,0	-0,4	1,6	2,7	(1,3)	0,1	0,2
	-1,7	-0,8	1,3	1,2	2,9	3,8	-7,8	-1,9	-0,7	-2,5
į	4,3	2,2	4,2	-0,5	2,6	-10,2	-27,2	-13,7	~5,8	2,9
	-3,2	-2,4	-2,0	-0,8	0,4	1,0	2,8	-0,3	0,0	1,9
	-0,9	0,1	-1,1	-1,5	-0,3	0,7	-2,2	-2,1	-2,2	-1,7
	-2,1	0,5	-0,2	2,0	-1,2	2,3	0,8	0,9	1,1	0,4
ļ	-1,2	-1,5	-1,6	0,1	´-1 ,9	1,5	2,1	-0,2	-0,6	1,8
	-1,8	0,2	2,0	2,0	0,0	0,8	2,6	-4,1	-2,6	-3,8
	-2,3	-0,7	-0,4	0,0	0,4	1,3	-0,6	-0,4	0,4	5,5
	-3,2	-1,3	-0,6	-1,0	0,1	0,9	1,2	-0,1	0,1	-40,3
	-2,7	-1,8	-0,7	-0,7	0,3	1,0	1,0	-2,9	-3,8	-1,6

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

				8tı	anden M	orgens.				
Tag.	1 h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	7 h	8h	9հ	10h	11h	12h
1	0,3	-3,2	-4,5	-2,0	2,0	3,2	1,3	-0,2	2,2	-0,3
2	3,5	1,9	0,1	-1,0	-1,1	-0,1	0,2	0,6	2,4	1,2
3	(-8,0)	(-5,2)	-0,5	0,5	0,0	0,6	2,6	3,5	2,3	0,5
4	0,5	0,5	0,4	1,2	3,9	0,8	-1,1	0,7	-0,9	-1,5
5	0,7	1,5	0,9	-1,8	-1,8	-0,9	-0,4	-0,4	-0,6	-1,6
6	1,3	0,8	-0,3	-1,6	-2,5	-1,8	-0,9	-0,2	-0,8	-0,3
7	-0,9	0,4	0,0	4,1	0,8	-0,4	-0,2	0,7	0,2	-1,1
8	1,6	-6,1	1,7	-3,7	7,0	0,3	1,6.	1,6	1,9	3,
9	3,2	2,8	-1,0	1,1	1,7	0,3	-0,1	-0,3	0,8	-0,
10	-5,3	-2,7	-3,0	3,1	6,3	4,1	2,1	2,9	2,4	2
11	0,9	0,6	-0,1	-1,0	-2,2	-2,0	-1,4	-0,6	0,7	3
12	-0,1	-1,4	3,0	-0,7	-1,3	1,2	6,2	4,0	-0,1	1
13	2,5	-0,6	-0,3	-0,7	-1,7	-1,6	-2,2	-0,9	-2.2	-{
14	-0,2	-3,6	-1,1	-1,0	-0,8	-0,1	-1,0	-1,3	-1,0)
15	2,4	0,6	-0,1	-0,9	-1,7	-0,6	-0,5	-1,3	-0,9	s.\ -
16	-1,8	-2,3	0,6	-0,4	-1,0	-0,9	-0,4	-1,0	0,	l -
17	-0,4	2,8	0,3	-0,7	-1,1	-1,0	-1,6	-2,0	-1,	5) -
18	0,4	0,8	1,7	0,5	-0,3	0,2	-0,2	-1,2	-1,	9 (
19	1,5	1,6	0,6	-0,6	-1,5	-0.7	-0,9	-1,3	-0,	7
20	-9,2	-04	-1,2	-0,6	-1,0	-0,6	0,3	-0,2	-1,	6
21	1,3	-0,7	-0,3	-0,6	-1,2	-0,5	-0,6	-1,0	-1,	0
22	0,3	0,7	-4,3	-1,1	-2,0	-1,8	-1,2	-0,1	-2,	6
23	-0,7	0,1	2,5	0,2	-2,0	-0,8	-0,3	0,9	1,	,3 \
24	0,9	0,3	0,8	2,6	1,1	0,4	-0,7	-1,8	-1,	,0
25	-0,8	-1,8	0,9	0,1	-0,7	0,1	-0,5	-0,7	1	9
26	-0,7	2,0	1,4	0,6	0,1	0,7	0,1	-1,3	-1	,3
27	2,3	2,6	0,9	0,6	0,0	0,7	0,1	-0,2	0	,2
28	1,4	1,6	1,9	0,7	0,8	0,5	-0,2	-1,1	-0	,8
29	0,8	0,5	-0,5	1,1	0,3	1,7	1,8	1,5	1	,7
30	2,3	1,7	0,8	1,3	-0,6	-0,2	-1,3	-0,8	C),9
30 31	-0,2	3,1	0,2	0,1	0,3	0,8	0,6	0.5),8
1										-

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends.

	Stunden Abends.												
Tag.	1 ^h	2 ^h	3հ	4h	5 ^h .	6 ^h	8h	10 ^h	11 ^h	12h			
1	- 0,4	1,6	-5,9	0,3	0,6	1,0	-5,4	1,2	0,8	4,9			
2	1,8	3,9	1,1	1,8	0,9	-1,4	-1,2	-3,7	-9,1	-10,6			
3	0,7	0,2	0,3	0,8	1,2	2,2	1,5	1,1	1,1	0,6			
4	-1,7	-2,5	-0,4	-0,2	-0,8	1,1	1,1	0,4	0,1	-0,2			
5	-3,2	-2,5	-2,4	-3,4	-1,3	0,8	0,7	0,4	0,8	1,3			
6	-0,7	-1,3	-1,9	-1,8	-5,7	-0,7	-1,0	-3,9	-1,7	-2,4			
7	-2,8	(-1,9)	-0,2	-2,3	-4,5	-0,5	-4,0	-7,5	-5,6	→2, 6			
8	7,8	5,3	2,5	-2,6	1,7	-12,8	0,4	0,6	1,1	3,3			
9	-4,2	-1,2	1,0	-1,1	-5,0	-0,2	-1,0	-0,9	-2,8	3,1			
10	3,9	3,6	5,9	1,6	1,3	0,2	-1,5	1,2	1,1	1,2			
11	-2,6	-1,6	1,7	-4,6	1,3	1,2	1,5	0,6	(-0,4)	-1,2			
12	2,7	-1,9	0,3	0,7	0,3	0,3	-6,5	0,3	(1,4)	2,7			
13	-2,1	-1,6	-1,7	-0,9	-1,5	0,1	0,1	-0,5	-0,5	0,3			
14	-1,7	-1,7	-2,6	-1,8	-1,7	-0,5	0,5	0,6	0,7	0,9			
15	-1,7	-1,6	-1,0	-0,1	-0,5	0,3	1,1	1,1	1,2	0,9			
16	-1,4	0,0	-0,2	0,0	-0,1	-0,2	1,0	-0,8	-1,7	-0,3			
17	-0,7	0,0	-0,1	0,0	0,2	0,8	1,6	-1,2	-0,6	0,7			
18	-0,1	0,1	0,6	1,7	3,5	2,7	-0,6	1,5	1,3	1,4			
19	-0,7	-1,7	-1,1	-0,3	-0,9	0,7	2,3	0,3	2,2	-6,9			
20	2,0	2,4	3,3	4,6	(2,5)	1,0	-2,6	0,5	0,5	1,4			
21	0,7	-1,5	-0,9	-0,5	0,8	0,9	0,5	0,2	1,6	-2,6			
22	-0,6	0,0	-1,3	0,7	-3,5	-10,2	-0,6	0,7	-3,7	1,2			
23	1,4	0,2	-0,5	-0,4	0,7	1,8	1,4	2,0	1,3	, 0,7			
24	-1,4	-1,6	-1,3	0,0	1,0	2,0	-1,7	1,0	1,4	-0,3			
25	1,7	0,0	0,5	0,6	1,2	2,1	2,6	-0,7	4,4	-5,6			
26	0,2	0,8	0,7	1,4	1,5	2,5	3,2	0,4	2,2	2,4			
27	1,3	1,0	-0,1	1,6	1,8	1,4	2,5	. 0,2	0,1	1,3			
28	-0,8	0,3	0,6	1,4	1,7	2,0	2,4	1,4	(1,0)	0,8			
29	-0,2	0,4	0,8	1,4	1,3	1,6	0,4	1,0	1,2	2,4			
30	2,4	2,0	2,9	0,6	0,9		2,0	1,3	l .	0,4			
31	-0,6	1	2,9 -0,8	0,6	0,9	2,4	2,0 0,9	1,3 1,7	1,6	2,0			

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

•	(1)			Stu	nden Mo	rgens.				
Tag	1 ^h	2 ^h	4 ^h	6h	7h	8h	9ь	10 ^h	11 ^b	12h
1	0,5	-0,4	0,1	-0,7	2,7	0,9	0,9	2,0	3,9	4,0
2	-1,7	-1,1	-0,8	1,8	0,4	0,9	0,4	-0,4	0,4	1,2
3	0,3	0,6	-0,4	0,4	0,5	0,2	0,0	0,4	1,2	1,1
4	0,2	0,7	-0,7	-0,7	-1,3	0,1	-0,3	1,4	1,3	1,6
5	-2,4	-1,1	-1,2	-0,4	-1,1	0,2	1,1	-0,4	2,4	1,7
6	-0,1	0,3	0,4	0,6	0,7	-0,7	-0,3	-0,8	0,5	0,9
7	0,0	1,4	-3,4	-0,8	-0,7	-1,2	-1,3	-2,0	-1,3	0,4
8	1,3	2,1	0,4	-0,4	-0,3	-0,8	-0,9	-1,1	-1,4	-1,7
9	0,5	0,0	0,6	-0,8	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8
10	0,7	0,7	0,7	0,3	-0,6	-0,7	-0,4	-0,7	0, t	1,9
11	2,0	-0,1	-0,1	0,2	-0,4	-0,7	-0,9	-0,8	-0,9	-1,0
12	0,4	1,0	-0,1	0,5	-0,6	-1,1	-1,0	-0,8	-0,4	0,1
13	0,5	0,7	0,9	-0,3	-0,5	-0,7	-0,5	-0,6	-0,7	. 0,3
14	-3,0	-3,7	-2,6	0,5	-0,2	0,8	0,7	1,2	0,2	0,0
15	0,6	0,8	0,8	θ,3	-0,6	-0,6	-0,2	0,6	-0,6	0,0
16	0,5	0,6	0,4	0,0	-0,7	-0,9	-0,6	-0,8	0,7	0,3
17	-1,3	0,6	-1,6	-1,5	-1,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,5	-0,1
18	0,5	0,7	0,4	3,7	8,4	0,9	0,5	2,2	1,5	0,7
19	-0,4	0,8	0,1	-0,3	-0,4	0,0	0,5	-0,3	-0,1	-0,4
20	0,6	-0,5	0,1	-0,1	0,0	0,3	0,2	-0,4	-0,6	1,9
21	-1,9	-1,2	-0,6	0,6	-0,4	0,0	0,5	0,4	0,6	-0,9
22	0,2	0,6	0,7	0,0	-0,2	-0,3	0,2	0,6	-0,2	-0,5
23	0,8	0,6	0,4	-0,4	-0,5	-0,4	-0,5	-0,2	0,2	-1,4
24	0,7	0,9	0,3	-0,2	-0,6	-1,0	-0,5	0,4	1,1	-0,2
25	-	_		_	-		-			
26	-0,8	-0,5	-1,3	-0,4	-0,5	-0,7	-0,6	-0,8	-0,1	(-1,3)
27	-1,8	-0,1	4,5	0,3	1,0	3,5	2,8	8,0	-0,7	-1,1
28	0,8	-1,0	4,1	0,0	-1,1	-0,4	0,3	0,7	-2,0	-1,1
29	3,8	-3,2	-0,5	-0,5	-1,1	0,3	-0,1	0,1	-0,8	-1,7
30	-1,8	-1,5	-1,4	-0,3	0,7	2,4	0,4	0,2	-1,4	-2,9
	-1,8									

Femetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oler Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Benhachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war,

Stunden Abends.

				St	Enden Al	bends.				•
Tag.	ík	2 ^h	3h	4 h	5h	6 ^h	8,	10h	11h	124
f	1,5	1,9	1,2	-5,7	0,8	-0,3	-5,9	0,3	+0,5	-1,2
2	3,6	2,2	2,5	-0,4	-2,5	-1,4	0,9	-0,9	-3,3	-0,3
3	2,4	3,3	-0,7	0,5	1,0	0,0	1,3	2,3	0,1	0,1
4	0,5	-0,1	-0,9	-0,9	0,3	0,2	1,7	1,8	0,8	÷2,1
5	0,7	0,4	0,4	-0,5	0,3	0,5	1,6	0,0	-0,5	0,9
6	-0,3	0,5	0,3	0,5	0,5	0,4	1,1	1,8	0,6	1,1
7	1,4	2,3	1,3	0,8	0,4	0,8	-1,1	-8,5	-4,1	-0,9
8	-0,4	0,0	0,1	0,4	0,3	0,2	-0,8	2,2	0,9	1,6
8	1,0	1,0	-0,4	-0,2	0,1	0,0	-0,9	0,8	1,4	1,5
10.	1,5	0,6	0,1	-0,1	0,5	0,3	1,8	1,6	0,3	1,2
ti :	-0,5	0,7	0,4	0,3	0,6	-1,3	1,9	-7,2	-0,4	0,8
12	0,8	1,6	1,1	1,3	1,5	1,0	2,0	2,3	1,4	1,5
13	0,7	1,7	1,5	1,1	1,5	2,0	2,8	-1.4	-1,5	-1,3
14	-0,3	0,3	0,6	0,8	0,6	0,4	2,3	-1,2	0,4	1,5
15	-1,0	-0,4	0,1	1,1	1,2	0,9	1,9	2,0	1,2	1,6
16	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5	1,8	0,3	-2,1	1,6
17	1,3	1,5	2,4	2,0	2,4	5,0	-10,5	-0,3	. 0,6	3,2
18	0,2	0,1	1,2	1,7	2,0	0,9	1,0	1,4	0,4	1,1
19	-0,6	-0,6	-1,1	-0,8	-0,7	0,0	2,7	1,2	0,4	0,9
20	-1,3	0,0	0,6	-0,2	3,7	1,7	0,9	-0,5	3,9	-8,2
21	-1,3	-0,3	0,4	1,8	-2,3	1,0	1,9	0,6	0,4	(1,0)
22	-1,1	-1,4	-0,9	-0,1	-0,8	-0,2	0,2	1,3	-0,2	3,8
23	-2,4	-1,8	-1,3	-0,2	0,3	0,0	1,7	1,4	0,7	1,4
24	-1,8	-1,3	-0,8	-0,5	-0,7	-0,6	1,2	0,0	0,0	9,0
25	*****				-		-			-
26	-0,8	-0,6	2,5	3,0	2,6	2,7	-6,3	-7,9	-1,2	-8,1
27	-0,7	-7,3	-2,1	0,8	-0,7	-0,5	-2,1	1,4	-0,4	-1,6
28	-1,5	-2,2	-2.7	-1,1	-3,6	-5,4	-2,5	3,2	-0,5	-1,3
29	-1,8	-1,7	-1,3	-2,7	-8,5	-6,2	0,1	0,6	1,8	-1,2
30	-1,6	-1,4	-4,6	-4,1	-0,8	-2,1	-0,9	0,4	-0,4	0,1
		-1,4								

		01	41	Ch	17h	Oh	9ь	40h	446
Tag	1 ^h	2 ^h	4h	6h	7h	8h	9"	10 ^h	11 ^b
1	0,5	-0,4	0,1	-0,7	2,7	0,9	0,9	2,0	3,
2	-1,7	-1,1	-0,8	1,8	0,4	0,9	0,4	-0,4	0,
3	0,3	0,6	-0,4	0,4	0,5	0,2	0,0	0,4	1,
4	0,2	0,7	-0,7	-0,7	-1,3	0,1	-0,3	1,4	1,
5	-2,4	-1,1	-1,2	-0,4	-1,1	0,2	1,1	-0,4	2,
6	-0,1	0,3	0,4	0,6	0,7	-0,7	-0,3	-0,8	0
7	0,0	1,4	-3,4	-0,8	-0,7	-1,2	-1,3	-2,0	-i
8	1,3	2,1	0,4	-0,4	-0,3	-0,8	-0,9	-1,1	-1
9	0,5	_0,0	0,6	-0,8	0,1	0,0	0,1	0,1	O
10	0,7	0,7	0,7	0,3	-0,6	-0,7	-0,4	-0,7	(
11	2,0	-0,1	-0,1	0,2	-0,4	-0,7	-0,9	-0,8	-(
12	0,4	1,0	-0,1	0,5	-0,6	-1,1	-1,0	-0,8	-
13	0,5	0,7	0,9	-0,3	-0,5	-0,7	-0,5	-0,6	-
14	-3,0	-3,7	-2,6	0,5	-0,2	0,8	0,7	1,2	
15	0,6	0,8	0,8	0,3	-0,6	-0,6	-0,2	0,6	-
16	0,5	0,6	0,4	0,0	-0,7	-0,9	-0,6	-0,8	
17	-1,3	0,6	-1,6	-1,5	-1,2	-0,3	-0,3	-0,4	-
18	0,5	0,7	0,4	3,7	8,4	0,9	0,5	2,2	ļ
19	-0,4	0,8	0,1	-0,3	-0,4	0,0	0,5	-0,3	•
20	0,6	-0,5	0,1	-0,1	0,0	0,3	0,2	-0,4	-
21	-1,9	-1,2	-0,6	0,6	-0,4	0,0	0,5	0,4	
22	0,2	0,6	0,7	0,0	-0,2	-0,3	0,2	0,6	
23	0,8	0,6	0,4	-0,4	-0,5	-0,4	-0,5	-0,2	
24	0,7	0,9	0,3	-0,2	-0,6	-1,0	-0,5	0,4	
25	_	-	_	-		-		_	
26	-0,8	-0,5	-1,3	-0,4	-0,5	-0,7	-0,6	-0,8	
27	-1,8	-0,1	4,5	0,3	1,0	3,5	2,8	0,8	•
28	0,8	-1,0	4,1	0,0	-1,1	-0,4	0,3	0,7	
29	3,8	-3,2	1	-0,5	-1,1	0,3	-0,1	0,1	i i
30	-1,8	-1,5	-1,4	-0,3	0,7	2,4	0,4	0,2	

Fotsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, plet Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (---) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends.

	Standen Abends.												
-9= -	1h	2 ^k	3 ^b	44	5h	6 ^h	8 ^b	10h	11h	124			
1	1,5	1,9	1,2	-5,7	0,8	-0,3	-5,9	0,3	-0,5	-1,2			
2	3,6	2,2	2,5	-0,4	-2,5	-1,4	0,9	-0,9	-3,3	-0,3			
3	2,4	3,3	-0,7	0,5	1,0	0,0	1,3	2,3	0,1	0,1			
4	0,5	-0,1	-0,9	-0,9	0,3	0,2	1,7	1,8	0,8	÷2,1			
5	0,7	0,4	0,4	-0,5	0,3	0,5	1,6	0,0	-0,5	0,9			
6	-0,3	0,5	0,3	0,5	0,5	0,4	1,1	1,8	0,6	1,1			
7	1,4	2,3	1,3	0,8	0,4	0,8	-1,f	-8,5	-4,1	-0,9			
8	-0,4	0,0	0,1	0,4	0,3	0,2	-0,8	2,2	0,9	1,6			
9	1,0	1,0	-0,4	-0,2	0,1	.0,0	-0,9	0,8	1,4	1,5			
0	1,5	0,6	0,1	-0,1	0,5	0,3	1,8	1,6	0,3	1,2			
li	-0,5	0,7	0,4	0,3	0,6	-1,3	1,9	-7,2	-0,4	0,8			
12	0,8	1,6	1,1	1,3	1,5	1,0	2,0	2,3	1,4	1,5			
3	0,7	1,7	1,5	1,1	1,5	2,0	2,8	-1,4	-1,5	-1,3			
1	-0,3	0,3	0,6	0,8	0,6	0,4	2,3	-1,2	0,4	1,5			
	-1,0	-0,4	0,1	1,1	1,2	0,9	1,9	2,0	1,2	1,6			
	0,7	0,8	0,6	0,8	0,7	0,5	1,8	0,3	-2,1	1,6			
l	1,3	1,5	2,4	2,0	2,4	5,0	-10,5	-0,3	. 0,6	3,2			
l	0,2	0,1	1,2	1,7	2,0	0,9	1,0	1,4	0,4	1,1			
	-0,6	-0,6	-1,1	-0,8	-0,7	0,0	2,7	1,2	0,4	0,9			
I	-1,3	0,0	0,6	-0,2	3,7	1,7	0,9	-0,5	3,9	-8,2			
	-1,3	-0,3	0,4	1,8	-2,3	1,0	1,9	0,6	0,4	(1,0)			
	-1,1	-1,4	-0,9	-0,1	-0,8	-0,2	0,2	1,3	-0,2	3,8			
I	-2,4	-1,8	-1,3	-0,2	0,3	0,0	1,7	1,4	0,7	1,4			
I	-1,8	-1,3	-0,8	-0,5	-0,7	-0,6	1,2	0,0	0,0	0,0			
						-	-						
	-0,8	-0,6	2,5	3,0	2,6	2,7	-6,3	-7,9	-1,2	-8,1			
	-0,7	-7,3	-2,1	0,8	-0,7	-0,5	-2,1	1,4	-0,4	-1,6			
	-1,5	-2,2	-2.7	-1,1	-3,6	-5,4	-2,5	3,2	-0,5	-1,3			
	-1,8	-1,7	-1,3	-2,7	-8,5	-6,2	0,1	0,6	1,8	-1,2			
	-1,6	-1,4	-4,6	-4,1	-0,8	-2,1	-0,9	0,4	-0,4	0, 1			
				-4,1									
•	j		•	1	J	i	j	i					

_				Sti	unden Me	orgens.			
Tag.	1 h	2h	. 4h	6h	7 h	8h	9h	10h	11 ^h
1	0,9	1,4	0,1	0,6	1,0	1,7	0,9	-0,4	-1,4
2	-0,6	-2,0	-0,2	1,0	-0,1	0,0	-0,8	-0,9	0,7
3	0,6	0,3	-0,2	-0,3	-0,7	-0,7	-0,9	-1,0	-0,8
4	0,2	0,9	0,3	-1,2	1,2	8,0	0,2	-1,0	-0,
5	0,5	0,0	2,2	0,1	-0,4	0,1	0,0	-0,8	-1,
6	0,5	0,3	0,5	-0,1	-0,6	-0,6	-1,2	-2,1	-1,
7	0,7	-0,1	0,0	-0,1	-0, 1	-0,3	-0,2	-0,9	-1,
8	0,3	0,1	-0,2	-0,2	-0,5	-0,5	-0,1	-0,3	-0,
9	-0,8	-2,9	-1,8	-0,3	-0,2	-0,8	-0,9	-0,9	-1,
10	-7,5	-5,5	-2,1	1,0	0,8	0,7	-0,6	-1,0	0,
11	0,9	0,0	-2,1	-0,2	0,9	0,3	2,0	0,5	0,
12	-0,6	2,0	-1,4	-0,6	-0,4	-0,4	1,3	0,0	0,
13	-1,2	-0,1	3,4	-0,4	0,0	-0,1	-0,2	-1,1	-0,
1.4	-0,3	0,2	0,5	0,3	0,1	0,5	0,0	-0,6	-0,
15	-0,3	-0,5	-0,3	-0,3	-0,2	0,5	-0,3	1,3	1
16	-1,0	-0,9	0,0	-0,2	-0,3	-0,1	+0,1	-0,1	0,
17	0,7	. 0,4	0,6	-0,1	-0,3.	-0,4	-0,6	-0,5	0
18	0,5	1,5	0,4	0,5	-0,1	-0,1	0,2	1,3	1.
19	-3,3	0,0	0,6	0,4	0,0	-0,2	0,0	0,3	0
20	1,3	0,5	0,4	-0,1	0,0	0,0	0,5	0,9	1
21	0,7	0,6	0,4	0,1	0,4	0,5	0,4	1,1	o
22	-3,4	-2,8	-1,3	-0,6	-0,3	-0,8	07,	1,2	o
23	-0,4	0,4	-0,4	.0,5	0,0	-0,1	0,9	2,1	1
24	2,8	-6,0	-1,2	-0,3	-0,1	0,5	1,8	2,0	2
25	0,6	2,9	0,8	-0,5	-0,1	1,8	1,1	1,0	
28	0,7	3,0	0,6	-0,7	0,5	-1,4	-0,2	0,1	-0
27	0,6	2,1	0,4	0,2	1,8	0,6	0,9	1,0	•
28	1,7	1,4	0,0	0,2	0,2	-0,5	-0,2	-0,1	-0
29	1,0	0,0	-0,1	0,2	-0,1	-0,5	-1,1	-0,3	-
30	1,6	1,2	0,5	-0,2	-0,4	-1,1	-1,1	-0,7	-(
31	1,5	1,0	0,5	-0,2	0,4	-1,1	-1,1	-1,0	_

				-	unden Al	nittel d	-			
. 46.	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6h	8 ^h	10 ^h	11h	12 ^h
	-0,4	0,1	-0,7	1,2	-0,5	-0,7	-1,7	0,4	-1,3	→1,7
2	1,4	1,4	0,4	-0,1	-0,5	-1,4	-0,8	0,2	0,8	.1,1
3	0,5	θ,3	-0,3	-0,3	-0,5	-0,1	0.2	-0,4	0,3	0,1
4	0,1	0,5	1,6	1,8	3,7	4,0	-0,9	O;t	0,7	0,0
5	-0,8	0,2	0,9	0,9	1,2	0,7	1,2	-150	0,2	0,1
G	0,0	0,4	0,0	0,1	-0,1	0,7	0,3	0,4	0,8	0,3
7	-0,6	0,2	0,1	-0,1	0,0	0,7	0,6	0,9	1,2	0,5
8	-0,3	0,1	0,0	0,5	0,2	0,6	0,4	0,5	1,0	⊣1,1
9	-0,6	-0,2	0,1	0,7	0,9	1,3	1,8	-7,7	-2,9	-6,4
0	-0,7	0,9	0,4	• 0,9	0,1	-5,2	0,6	−0,4	0,8	0,8
11	0,2	0,3	0,2	0,7	1,0	0,3	0,1	-0,9	-1,3	∹ 0,2
12	0,7	1,5	1,2	0,7	0,9	0,9	0,3	-0,5	-4,5	-40,8
3	8,0	1,5	0,3	0,5	0,0	0,8	1,4	-0,2	0,6	1,2
4	0,4	0,3	-0,4	0,6	0,6	1,4	0,5	0,4	-1,3	-0,1
5	0,6	1,2	1,1	0,6	0,1	0,6	0,8	0,5	0,8	0,9
3	0,3	0,3	0,1	0,9	0,4	1,0	1,2	1,5	1,9	,1,0
7	0,5	0,6	0,5	0,6	0,3	0,8	1,1	1,7	1,2	.1,1
3	1,6	0,4	1,0	9,8	0,4	1,8	1,3	-0,4	-3,5	-0,3
9	0,5	0,3	0,0	0,1	0,0	1,0	0,9	1,4	(2,0)	1,6
)	-0,7	-0,9	-0,7	-0,2	-0,1	0,7	0,8	1,4	1,6	1,2
1	0,2	-0,3	-0,6	-0,2	0,0	0,2	0,4	0,9	1,1	0,2
2	-0,5	-1,0	-1,0	-0,3	0,0	0,7	1,4	1,1	-0,8	-2,9
3	-0,7	0,3	1,0	1,9	0,1	-4,0	-3,4	2,6	-7,5	-1,5
4	-0,6	-1,7	-0,9	-2,7	-2,1	0,6	0,4	0,4	1,3	1,1
5	0,3	-1,7	-0,1	-2,4	0,5	0,3	-2,7	0,5	0,6	-1,4
6	1,0	-1,0	-0,4	-4,7	0,9	0,6	-1,1	-0,5	0,5	1,1
7	-0,3	-1,2	-1,7	0,2	-0,3	-2,4	-0,7	0,3	(1,0)	0,7
3	0,2	-0,5	-1,2	-0,8	-3,1	-4,0	-2,4	0,3	0,6	0,1
)	-1,5	0,3	0,1	-0,2	-1,0	-0,1	-2,5	0,5	1,5	1,6
)	-0,7	-0,6	-0,5	-0,5	· -1,1	-0,4	0,0	0,5	1,9	1,6
	-1,4	-0,4	-0,2	-0,1	-0,3	0,0	0,4	0,4	1,6	(1,3)

	r Darst	ellung	der Grä	ssen, i -) dem	ukunger um web Monat anten Me	che jed mittel d	o einze	lue Boo	bachteng	
Tag.	1 ^h	21	4h	6 ^b	7h	84	94	10h	11 ^h	12h
1	1,9	1,4	-1,1	0,5	0,3	0,1	-0,5	-0,8	-0,7	-0,8
2	t,3	0,8	0,3	0,8	1,1	-0,3	0,6	2,1	- 1,1	1,2
8	0,3	0, t	1,1	0,9	0,3	0,2	-0,4	0,1	-0,5	-0,7
4	1,1	0,6	0,8	1,3	0,2	0,5	-0,1	-0,1	-0,6	0,7
5	0,3	1,2	0,1	0,8	0,6	8,2	0,6	0,9	0,2	6,8
6	~0,6	2,3	-2,3	1,5	0,7	-0,L	~0,5	-0,8	-0,3	-0,7
7	1,2	0,7	-0,2	0,2	0,2	-0,5	-0,5	-1,1	-1,2	→0,
8	1,5	1,9	0,7	0,6	0,3	0, t	-0,3	0,5	-0,8	-0,
9	1,3	0,6	0,2	0,2	0,8	-0,8	-0,1	0,2	0,4	1
10	-1,6	0,4	-0,6	0, t	0,1	1,0	₽0,8	0,8	1,1	10
11	-5,2	0,2	0,0	0, t	-0,6	0,4	0,0	0,1	0,5	F
(2	0,4	0,6	-0,9	-0,9	-0,9	-0,5	0,8	-0,7	0,3	
18	0,9	-3,2	-0,1	-0,2	0,6	0,0	0,8	0,3	1,3	١.
14	1,2	0.6	0,5	0,2	-0,4	0,7	-0,1	0,2	1,1	- 1
15	-0,5	0,8	1,0	-0,2	0,3	-0,6	-0,5	-0,t	-0,4	!
16	1,6	1,1	0,8	0,3	0,2	-0,4	-1,8	-0,8	-0,1	
17	-0,3	-0,9	(-1,0)	-0, 7	-0,4	0,2	0,5	0,4	0,	- 1
US.	0,7	-0,2	9,4	0,2	0,2	0,0	-0,2	-0,\$	-0,:	١.
(M	0,6	0,1	0,5	0,8	0,0	-0,1	-0,5	-0,7	–0,	- 1
20	1,6	1,4	0,4	0,5	0,8	-0,7	-0, 8	0,2	1,	- 1
λí	970	8,4	0,5	8,0	1,0	1,0	0,7	1,3	ı	4
22	1,2	0,5	0,0	0,0	-0,1	0,6	0,7	1,6	1	, 3)
м	0,6	-1,0	0,7	0,1	-0,7	0,4	0,3	-0,1	ŀ	18
84	(-0,1)	-0,7	0,9	-0,8	-0,5	-0,1	1,9	2,1		,4
25	1,2	0,3	0,0	0,8	-0,9	-0,8	O ₁ 6	1,2		, L
26	1,2	0.6	0,2	-0,1	-0,6	-0,8	-0,9	-0,7		7,7
27	-2,4	-2,4	0,0	0,2	0,0	-0,4	-0,5	-0,8		1, 5
28	(0,3)	(-0,5)	(-1,0)	-1,1	-1,4	-0,7	-0, 5	-0,9		2,4
29	-0,8	-1,6	-0,9	-1,2	-2,0	0,0	2,5	0,9	1	0,6
30	-8,8	-3,7	-1,6	-0,5	0,5	-0,4	-0,5	-1,4		1,7
31	-8,7	6,0 ·	0,2	-1,8	1,5	-0,5	-1,2	-0,2	-	1,1
		,	!			I			I	

	12	0:	O.	41	»L	Or		101	1 442	401
	14	2h	3h	4h	5 ^h	6 ^h	8h	10 ^h	11h	. 12 ^L
	-0,1	0,4	0,3	-0,4	-0,1	-0,1	0,6	1,7	1,9	2,1
2	2,2	1,8	1,2	0,6	-0,1	-0,5	0,2	0,6	0,8	.1,2
3	-0,3	0,8	1,3	0,6	0,7	-0,2	1,0	1,2	1,2	0,2
4	0,7	1,4	0,8	0,7	0,9	1,3	-0,6	-0,3	0,1	-0,1
5	0,8	0,9	1,5	-1,6	-0,3	0,2	0,7	0,5	0,7	0,0
6	1,2	2,0	2,6	1,5	-1,7	0,3	-0,4	1,3	1,2	1,7
7	0,1	0,5	0,6	-0,7	-0,9	-0,3	-2,0	1,4	1,7	1,7
8	-0,3	-0,5	0,7	0,4	-0,1	-0,1	-0,7	1,5	-0,2	1,6
9	0,5	-0,3	-0,2	0,4	0,8	1,5	0,5	0,8	-1,3	0,1
10	0,2	-0,8	-1,1	0,6	-0,4	1,4	-1,3	1,7	, 1,8	0,5
11	0,1	0,2	1,0	0,6	0,6	0,9	0,2	0,3	0,6	0,9
12	2,7	4,5	2,2	2,0	1,9	0,0	0,2	0,6	0,9	0,9
13	-1,2	0,7	-1,1	-1,3	0,0	0,7	-0,6	1,0	1,3	0,1
4	-0,9	-0,4	0,4	-0,4	-1,9	-2,7	0,4	1,0	0,6	1,5
5	-0,5	-0,4	0,0	-0,1	0,6	0,2	0,5	1,6	1,9	2,1
6	0,7	1,3	0,7	0,5	0,6	0,3	1,4	1,6	-0,2	-0,2
7	-0,4	-1,3	-0,4	0,4	0,4	0,9	1,8	-0,2	-0,2	(0,5)
8	0,0	-0,1	-0,3	-0,4	0,0	0,0	0,5	1,2	1,5	2,2
1	-0,7	-1,2	-0,2	-0,3	0,3	-0,3	0,8	1,5	1,9	2,1
0	0,6	-0,7	-1,2	-0,3	-0,4	0,1	0,1	-3,3	-5,0	0,2
1	0,7	-1,4	-2,5	0,4	-0,8	0,8	-0,7	-1,5	0,0	0,1
}	1,6	-0,5	-0,4	-1,1	-1,1	-1,0	-0,3	-3,5	-0,9	0,8
1	0,0	-1,6	-2,1	-0,9	-0,3	-0,3	0,1	(0,1)	(0,4)	(0,5)
	-0,1	1,3	-1,8	-2,6	-1,4	-1,3	-1,3	0,8	1,7	1,8
5	-1,0	-1,8	-1,4	-0,6	-0,3	-0,7	-0,5	0,8	1,6	1,7
	-0,6	-1,3	-1,2	-1,2	-0,2	-0,4	0,2	0,5	-1,1	-2,1
	-1,8	-1,3	(0,1)	(0,3)	(0,5)	(0,4)	0,1	-0,6	1,2	0,9
	-2,1	(-0,9)	(0,6)	(0,8)	(0,1)	-0,8	-0,4	0,5	1,4	0,6
	0,6	3,3	, 1,5	-0,5	3,7	1,8	4,9	-0,2	-3,3	-5,3
1	-2,0	-0,5	1,2	1,5	-2,2	-1,1	-3,5	-9,5	-10,8	-11,0
ł	-1,0	-2,2	-2,1	0,6	1,7	-1,2	-3,2	-2,2	-1,8	-7,6

	tsetzu: r Dars (+	stellun -) ode:	g der r unte	Gröss	en, un dem i	kungen n welci Monatu	ne jed	e einz lerselt	elno l	Beobac unde	htung war.	
Tag	7h	8r	9ь	10h	11 ^h	12b	1h	24	3h	4h	5 ^h	6h
1	1,7	0,5	-0,3	-0,1	0,5	0,1	1,3	1,0	0,4	0,3	0,6	1,6
2	1,0	-0,6	-1,2	-0,5	1,2	0,8	-0,7	0,0	(-0,5)	-1,1	(0,0)	1,1
3	2,9	-1,6	-0,4	0,3	3,3	4,2	5,7	6,9	-0,2	1,8	3,4	-7,0
4	2,6	3,9	1,7	-0,2	0,4	1,1	(0,8)	2,8	-1,7	0,9	0,4	-3.4
5	3,8	0,0	-0,6	$-1_{1}7$	(-0,8)	0,4	1,3	2,5	-1,1	-0,8	-0,4	0,2
6	-0,2	-1,9	-2,7	-1,5	-0,8	-0,3	0,6	0,5	0,5	-0,6	-5,7	0,2
7	0,7	-0,3	-1,0	0,7	2,2	1,3	3,0	2,6	2,2	2,4	2,4	3,3
8	8,7	12,5	4,7	8,6	4,5	2,2	2,1	0,7	-0,3	-1,2	-1,8	-1,0
9	-0,8	-0,8	-0,9	-0,5	-0,4	-0,t	0,2	0,7	0,8	0,2	-0,5	1,4
10	0,0	0,5	-0,7	0,5	0,9	-i,0	-1,9	-1,5	-1,0	-0,8	-0,6	0,0
11	-0,8	-1,4	-0,6	-1,2	(-1,5)	-t ₁ 4	-1,7	-2,5	-2,1	-1,6	-0,ā	1,3
12	0, 6	-0,5	-0,9	-0,1	(-0,2)	-0,0	-1,1	- t.6	(-1,2)	-1,0	0,8	2,8
13	0,2	-1,1	-1,3	-0,3	1,0	1,2	(0,3)	(-0,6)	(-0,7)	-1,0	-0,2	1,0
14	-1,2	-0,7	0,2	1,7	1,8	1,7	0,4	-1,3	-1,2	0,7	0,7	1,4
15	-0,4	-0,1	-0,6	-0,4	1,3	1,2	0,9	0,5	0,3	0,0	-0,3	0,3
16	-3,0	-2,7	-0,8	0,8	1,6	2,3	0,0	-0,8	-1,2	-0,1	0,0	0,6
17	-2,2	-0,7	2,2	-0,5	2,4	4,0	4,7	1,6	0,3	0,4	-0,5	0,0
16	0,6	-0,5	-0,8	0,5	1,2	0,2	-2,0	-2,0	-2,8	-2,6	-2,0	-0,7
19	-1,1	-1,5	-1,8	-1,4	-0,2	0,1	0,0	-1,0	-1,0	-1,5	-1,3	-0,2
20	-3,1	1,4	10,6	7,7	1,7	2,1	6,2	5,9	9,4	7,0	6,2	2,4
121	-1,0	-0,5	0,3	-0,2	0,6	3,8	8,1	11,0	10,0	11,3	6,3	1,1
22	0,6	2,3	2,9	2,7	1,6	-0,6	-1,0	-0,4	-1,5	-0,9	-4,4	-2,4
23	1,7	1,1	1,5	0,2	-0,9	-1,8	-3,1	-3,3	-3,1	-3,0	-2,0	-1,0
24	0,2	0,1	-0,5	-1,1	-1,6	-2,5	-2,2		-1,8	-1,3	-1,0	-1,0
25	0,0	-0,9	-2,2	-2,1	-2,5	-3,7	-3,6	-3,4	-2,8	-1,8	-1,7	
26	-1,2	-1,3	-2,5	-1,3	-2,9	-3,0	-3,8	-3,2	-3,0	-1,9	-1,6	-0,7
27	0,9	0,7	1,3	0,9	-0,3	-1,0	-1,2	-1,1	-0,2	-0.2	-0,5	0,7
28	-1,2	-0,7	0,2	0,9	(0,2)	(-0,2)	(-4,3)	-3,4	-1,6	-2,0	3,4	1,4
29	-3,9	-2,5	-7,0	(-12,5)	(1,81-)	(-13,3)	(-8,5)	(-8,9)	(-5,0)	-1,2	-2,3	-1,4
30	-3,9	-2,2	1,6	1,0	0,3	2,0	1,0	-0,9	0,8	-0,2	0,4	-1,2
-86. 4	1				l.			1		ļ		- 1

Fensetzung der Tab. 1. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war, Stunden Abenda.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,1 8 1,2 2 0,2 1 -0,1 7 0,0 2 1,7
2 2,2 1,8 1,2 0,6 -0,1 -0,5 0,2 0,6 0, 3 -0,3 0,8 1,3 0,6 0,7 -0,2 1,0 1,2 1, 4 0,7 1,4 0,8 0,7 0,9 1,3 -0,6 -0,3 0,5 0,5 0,6 1,2 2,0 1,5 -1,6 -0,3 0,2 0,7 0,5 0,5 1,2 2,0 2,6 1,5 -1,7 0,3 -0,4 1,3 1,7 0,1 0,5 0,6 -0,7 -0,9 -0,3 -2,0 1,4 1,3 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	8 1,2 2 0,2 1 -0,1 7 0,0 2 1,7
2 2,2 1,8 1,2 0,6 -0,1 -0,5 0,2 0,6 0, 3 -0,3 0,8 1,3 0,6 0,7 -0,2 1,0 1,2 1, 4 0,7 1,4 0,8 0,7 0,9 1,3 -0,6 -0,3 0,5 0,5 0,6 1,2 2,0 1,5 -1,6 -0,3 0,2 0,7 0,5 0,5 1,2 2,0 2,6 1,5 -1,7 0,3 -0,4 1,3 1,7 0,1 0,5 0,6 -0,7 -0,9 -0,3 -2,0 1,4 1,3 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	8 1,2 2 0,2 1 -0,1 7 0,0 2 1,7
3 -0,3 0,8 1,3 0,6 0,7 -0,2 1,0 1,2 1,4 4 0,7 1,4 0,8 0,7 0,9 1,3 -0,6 -0,3 0,9 5 0,8 0,9 1,5 -1,6 -0,3 0,2 0,7 0,5 0,5 6 1,2 2,0 2,6 1,5 -1,7 0,3 -0,4 1,3 1, 7 0,1 0,5 0,6 -0,7 -0,9 -0,3 -2,0 1,4 1,	2 0,2 1 -0,1 7 0,0 2 1,7
4 0,7 1,4 0,8 0,7 0,9 1,3 -0,6 -0,3 0,5 5 0,8 0,9 1,5 -1,6 -0,3 0,2 0,7 0,5 0,5 6 1,2 2,0 2,6 1,5 -1,7 0,3 -0,4 1,3 1, 7 0,1 0,5 0,6 -0,7 -0,9 -0,3 -2,0 1,4 1,	1 -0,1 7 0,0 2 1,7
5 0.8 0.9 1.5 -1.6 -0.3 0.2 0.7 0.5 0.5 6 1.2 2.0 2.6 1.5 -1.7 0.3 -0.4 1.3 1. 7 0.1 0.5 0.6 -0.7 -0.9 -0.3 -2.0 1.4 1.	7 0,0 2 1,7
6 1,2 2,0 2,6 1,5 -1,7 0,3 -0,4 1,3 1, 7 0,1 0,5 0,6 -0,7 -0,9 -0,3 -2,0 1,4 1,	2 1,7
7 0,1 0,5 0,6 -0,7 -0,9 -0,3 -2,0 1,4 1,	- 1
	7 1,7
ما تنامم ایم ایم ایما متا متا م	
8 -0,3 -0,5 0,7 0.4 -0,1 -0,1 -0,7 1,5 -0,	2 1,6
9 0,5 -0,3 -0,2 0,4 0,8 1,5 0,5 0,8 -1,	3 0,1
10 0,2 -0,8 -1,1 0,6 -0,4 1,4 -1,3 1,7 . 1,	8 0,5
11 9,1 0,2 1,0 0,6 0,6 0,9 0,2 0,3 0,	6,0,9
12 2,7 4,5 2,2 2,0 1,9 0,0 0,2 0,4 0,4 0,	0,9
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3 0,1
14 -0.9 -0.4 0.4 -0.4 -1.9 -2.7 0.4 1.0 0.	6 1,5
15 -0.5 -0.4 0.0 -0.1 0.6 0.2 0.5 1.6 1.	9 2,1
16 0,7 1,3 0,7 0,5 0,6 0,3 1,4 1,6 -0,	2 -0,2
17 -0.4 -1.3 -0.4 0.4 0.4 0.9 1.8 -0.2 -0.	2 (0,5)
18 0,0 -0,1 -0,3 -0,4 0,0 0,0 0,5 1,2 1,	5 2,2
19 -0,7 -1,2 -0,2 -0,3 0,3 -0,3 0,8 1,5 1,	9 2,1
20 0,8 -0,7 -1,2 -0,3 -0,4 0,1 0,1 -3,3 -5,	0 0,2
21 0,7 -1,4 -2,5 0,4 -0,8 0,8 -0,7 -1,5 0,	0 0,1
72 1,6 -0,5 -0,4 -1,1 -1,1 -1,0 -0,3 -3,5 -0,	9 0,8
23 0,0 -1,6 -2,1 -0,9 -0,3 -0,3 0,1 (0,1) (0,4	(0,5)
	7 1,8
	6 1,7
24 -0,8 -1,3 -1,2 -1,2 -0,2 -0,4 0,2 0,5 -1,	1 -2,1
²¹ -1,8 -1,3 (0,1) (0,3) (0,6) (0,4) 0,1 -0,6 1,	2 0,9
	4 0,8
21 0,6 3,3 1,5 -0,5 3,7 1,8 4,9 -0,2 -3	
30 -2,0 -0,5 1,2 1,5 -2,2 -1,1 -3,5 -9,5 -10	- 1
31 -1,0 -2,2 -2,1 0,6 1,7 -1,2 -3,2 -2,2 -1,	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstriches, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beohachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Abenda.

L		St	anden	Morgen	e.			Sti	anden A	Abands.	
Tag.	7h	8h	9h	10 ^h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3ь	4h	5h 6h
1	1,9	2,6	2,6	2,1	1,7	-0,4	-0,8	-1,3	-0,3	-6,1	-0,7
2	0,4	-0,1	-0,7	-0,3	-0,2	-0,2	-0,7	-1,8	-1,5	-1,0	-0,7 -0,
3	-1,0	-0,5	-1,1	-0,5	-0,5	-1,5	0,3	-1,4	-0,8	0,4	0,2 0,
4	0,6	2,1	0,6	0,0	-1,2	-1,5	-0,9	-0,7	-1,8	-0,7	-1,0 0,
5	0,0	0,5	0,4	0,2	-0,6	-t,t	-1,9	-1,9	2,1	-0,6	-0,5 0,
•	0.0	-0,4	-0,3	4,9	1,8	2,4	1,8	6,1	-0,9	2,0	0,? i,
1	-0,8	0,1	-0,2	-0, t	0,2	0,1	1,1	-0,6	0,8	0,3	0,6
8	0,4	1,5	0,5	-0,2	-1,2	-1,8	-(,1	1,1	-0,5	1,2	-0,4
8	0,0	-0,4	0,6	-0,5	-1,3	-0,4	1,2	0,3	-2,2	1,0	0,4
10	-0,7	0,5	-0,2	0,4	1,2	-0,7	-0,5	-0,7	-0,4	0,5	0,6
11	-0,8	~0,4	-1,4	-t,5	-1,6	-0,2	-0,3	1,2	1,0	-0,1	0,4
12	-0,3	0,2	-0,6	~1,4	-1,0	~0,6	-0,6	- 0, 5	1,2	1,3	1,9 -
t3	-0,1	0,6	-0,2	-1,2	-1,1	-2,0	-2,0	-1,5	-1,3	-0,5	0,4
14											1
15					}						
16											
17					 			}			
18										1	
19							1			ĺ	
20	-1,1			- 1	1	1	0,3]	-9,6
21	(-1,1)	l i] 1	1	-0,4			(1,0)	1 1
22	-1,1					l	4,9	4,9			1 1
23	-1,8		· 1				0,1	-1,6			0,5
24	-1,0						0,4			ł	(1,4)
25	-0,2		ì			l	-1,9		i i	1	4
26	4,1			l I			0,0	'		ļ	-3,1
27	2,9		-2,2	1		1	-0,5	'			1
28	-1,4	-0,9	-1,1	-1,0	-0, 5	0,0	-0,1	-0,4	. ⊶0 ,5	-0,5	-0,8
									}		
											}
ll			į							ì	
Į l			1 1	•	ı	I		•	I	ı	ı

-0,3

Fonsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselhen Stunde war. Stunden Abends. Standen Morgens. Tag. 4h 5h Bh 2h 34 10h 12h 1h 71 84 94 11h 7,0 4,5 -1,42,9 1,0 3,9 9,4 0,7 -0,20,0 -0,5-0,11 -2,7 -2,1-0,30,4 -2,3 -0,6 -1,82,3 1,7 1,4 0,0 1,1 2 -2,3 -2,7 -0,40,5 -2,5 -1,5-2,2 -1,6-0.7-1,40,7 0,1 3 -0,ö 0,4 0,3 -1,5-2,1-1,3 0,3 -1,7-1,0-1,7 0,2 0,0 0,4 0,0 -2,4 -1,7 -0,7 0,8 -0,8 -3,0 -1,61,8 1,2 2,4 2,3 1,9 0,5 --0,4 -0.7-2,1-2,0 -2,0-1,1 0,5 -0,40,1 **-4,**7 -4,5 0,3 0,4 1,3 -0,4-1,41,1 -0,40,5 0,3 -0,2 7 1,5 →1,6 1,2 -0,8 1,0 -1,8 1,5 4,7 2,8 1,1 -1,5 8 2,6 0,9 -3,7 3,6 -.0,3 2,1 1,6 3,4 0,7 2,6 0,8 2,5 0,3 9 **-1,9** 0,7 0,8 -0,8 1,3 1,4 0,4 -1,60,5 0,3 0,3 0,8 10 0,4 1,2 1,5 0,6 1,3 0,7 0,5 0,6 1,0 1,3 1,4 11 1,4 1,3 0,8 0,0 -0,7-0,7 -0,3 12 0,6 -0,9-1,20,4 -1,0 -1,11,8 2,5 0,6 -0,3 2,4 2,5 2,4 13 0,1 -0,4 -0,61,5 1,4 0,6 2,5 (-0,4)2,1 2,3 -0,3 -0,7-0,61,8 14 -0,21,0 0,5 0,3 1,5 1,4 2,3 1,1 1,3 -0,50,3 0,6 15 0,4 -0,5-1,10,9 0,2 2,5 0,7 -0,7-0,71,4 2,0 16 0,2 1,4 -0,20.4 0,7 1,5 2,3 2,8 1,7 3,7 17 1,2 -1,9-1,60,4 0,5 -1,5-0,10,3 1,9 0,4 0,0 1,8 18 0,5 -0,10,9 0,7 0,1 1,0 **-7,9** (-5,7) 2,3 7,4 3,3 -2,7 19 8,8 3,3 1,3 3,5 1,3 3,4 2,0 0,9 0,2 -3,8 -3,2 -1,420 -0,2-0.7-0,7-1,30,4-2,6-0,2 **-0,1** 21 -2,3 -2,5 (-2,7)-0,9 -1,0 -0,8 -0,6-1,6-0,7 -2,1-0,5 0,5 22 -0.4-0,6.1,4 -0,5-1,8-2,5-C,9 -0,2-0,2-1,4-0,7 0,6 0,6 0,6 -0,5 23 -0,1 1,3 -2,3-0,6 0,4 0,6 -0,60,6 1,0 1,5 0,1 0,8 -0,7 25 **→0,**5 1,7 -0,3 -0,5 (-2,2)-0,8 -1,026 0,9 0,7 -0,4 0,5 -0,5 -0,5 27 -0,8 28 0,2 0,7 -2,2 -1,3 0,3 -0,6 -1,7 0,2 -0,8 29 -0,1 0,3 -0;7 0,4 -0,5 -1,8 0,9 0,6 -0,3 -0,4 2,6

-0,2

-0,2

ode	(-	stellut -) ode	ng der er unte	Gröss	dem	kunger n wele Monate	he jed	le einz d <mark>ers</mark> ell	selne l	Beobac unde	chtung	chen, über
Tag	7 ^b	86	94	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5 ^h	64
1	1,7	0,5	-0,3		0,5		1,3	1,0	1 1	Ť	0,6	i,6
2	1,0	-0,6	,		1,2	0,8	-0,7		(-0,5)		(0,0)	1,1
["	2,9	-1,6			3,3	4,2	5,7	6,9	-0,2			
	2,6	3,9	1,7	· ·		1,1	(0,8)	`		*	: :	
5	3,8	0,0	-0,6		, .	'	1,3	2,5	-1,1	-0,8	l . I	0,2
6	-0,2	-1,9	-2,7	l I			0,6	0,5		-0,6		0,2
7 8	0,7 8,7	-0,3	-1,0	·		1,3	3,0	2,6	2,2	2,4	2,4	3,3
9	-0,8	12,5 0,8	4,7 -0,9		1	'	2,1	0,7	-0,3		1 1	-1,0
10	0,0	0,5	, i	-0,5 0,5	-0,4 0,9	*	0,2	1		· .		
11	-0,8		-0,6		i	1 1	-1,9 -1.2	-1,8 -2,5	-1,0 -2,1	· ·		l I
12	-0,8	-0,5	-0,8		l , , ,	[-1,7 -1,1		(-1,2)	-1,6 -1,0	l .	
131	0,2	-1,1	-1,3		• • •	į i			(-0,7)		i i	1 1
14	-1,2		0,2	1			0,4	-1,3)		l	1 1
15	-0,4	-0,1	-0,6	· 1	1		0,9	0,5				1
10	-3,0		-0,6)	r :	0,0					(
17	-2,2		2,2	1	2,4	[4,7					}
18	0,6	-0,5	~0,8	1			-2,0	1	'	'	ł	1 1
D	-1,1	-1,5	-1,8	-1,4		0,1	0,0	Ι.			l '	
20	-3,t	1,4	10,6	7,7	1,7	2,1	6,2	5,9		·	ı	
21	-1,0	-0,5	0,3	-0,2	0,1	3,8	8,1	11,0	10,0	11,3	8,3	1 1
22	0,6	2,3	2,9	2,7	1,6	-0,8	-1,0	-0,4		'		1 1
N/S	1,7	1,1	1,5	0,2	-0,9	-1,8	-3, t	-3,3		-3,0	-2,0	-1,0
24	0,2	0,1	-0,5	-1,1	-1,6	-2,5	-2,2		-1,8	-1,3	-1,0	-1,0
25	0,0	-0,8	-2,2	~2, €	-2,5	-3,7	– ₹,6	-3,4	-2,8	-1,8	-1,7	-1,9
26	-1,2	-i,3	-2,5	-1,3	2,9	-3,0	-3,8		-3,0	-1,9	-1,6	-0,7
27	9,9	0,7	1,3	0,9	-0,3	-1,0	-1,2	-1,1	-0,2	-0,2	-0,5	0,7
28	-1,2	-0,7	0,2	· 1		(-0,2)	(-4,3)	-3,4	-1,6	-2,0	3,4	1,4
29	-3,9	-2,5	-7,0	(-12,5)	(-18,1)	(-18,8)	(-8,5)	(-8,9)	(-5,0)	-1,2	-2,3	-1,4
30	-3,9	-2,2	1,6	1,0	0,3	2,0	1,0	-0,9	0,8	-0,2	0,4	-1,2
								. [

		-	unden l	Morgen				dersell Se		Abends		
C	74	84	9h	10h	114	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 h
	1,7	0,1	0,4	1,0	0,5	0,1	2,4	1,4	0,4	0,9	-0,5	-1,9
	0,9	-1,3	0,3	(2,6)	(0,7)	-0,9	-7,1	-7,4	-5,9	(-6,7)	(-2,8)	(0,7)
	0,4	-1,2	-1,9	-1,6	-0,3	-0,2	3,3	2,8	2,0	1,6	0,9	. 0,2
	0,0	-1,5	-1,2	-1,3	-0,2	1,2	1,2	2,4	1,6	1,1	-0,5	-1,4
	-1,2	-1,7	-2,2	-2,6	-1,2	-0,5	0,2	0,8	0,7	0,9		-0,7
3	-1,6	-3,1	(-2,2)				1,2	1,3				0,4
1	-2,3	·		-3,8			-1,3					2, 3
3	3,7	7,8	,				1,3					-3, 9
	-0,5	-2,5		,	,	(-3,6)			_	(-3,5)	1	
0		4,3					0,1			-0,6		
1		1					-0,2			-2,0		-1, 3
2		-1,6					-2,1	-2,7				
I	-0,5	_				3,8	0,4	1	1	l .		-1,0
ļ	-0,9 -2,1	-0,6 -3.1				1,1	1,2 5,8			i -	·	• 1 ,(),
	2,1	-3,1 3,9					0,2		ł	1	1	2, 9
1	(1,2)	0,1				2,3 (-3,0)	-1,0			Į I		
	1,6	1,7					2,8	1 1				-4,5
	0,5	0,9	v				5,0	'			·	-0, 5
ľ	-1,3		(1,5)				0,9	- 0,5	-1,5			-0,4
	0,7	-0,1				' '	-1,8					-0,6
	-0,2	-1,0				-2,7	-1,5		}			
ļ	-0,1	1,0					-1,1	-1,2				0,2
(-0,7)						-3,1	-4,1				0,2
	0,5	-0,2					-1,2	-0,2				1,2
	2,2	0,9	1,2	0,9			0,6				1,8	1,0
	-0,4	-0,2	-1,3	-1,9	-1,4	-0,4	-0,2	-0,4			ì	0,2
	0,7	-1,1	-0,5		-1,1	-1,3	-0,1	0,5	0,5	0,1	-0,2	0,3
	-4,7	3,9	3,0	-0,1	-1,5	-0,1	0,2	-0,1	1,6	0,5	0,2	1,5
	1,6	1,0	0,8	0,5			-1,9	-1,4	-0,5	0,5	0,3	0,5
	-2,0	-2,0	-1,3	-0,1	- 2,0	-1,1	-0,2	0,0	0,4	1,2	1,3	2 ,5

ode	tsetzu r Dar: (-	stellur -) ode	ig der ir unte	Grās:	en, t dem	kungen im wel Mozat	che jed	le ein: derseli	zelne hen S	Benbar	chtung war.	
Tag	76	8ª	94	10 ^L	11 ^b	12 ^b	1 ^h	2h	36	4	5 ^h	€k
1	1,6	1,4	3,3	2,6	8,5	3,8	3,2	2,9	2,6	2,1	2,0	0,0
2	-1,0	1,3	1,6	2,0	3,9	3,7	1,1	-0,2	1,0	-0,6	-0,8	0,1
ı	0,8	0,5	1,5	3,1	2,4	2,4	0,8	0,6	070	-0,1	-0,2	6,0
4	0,6	1,0	0,9	1,3	0,9	1,8	2,0	0,6	0,1	-0,2	-0,4	1,0
ð	-0,2	0,3	0,7	0,0	-0,1	-0,9	-1,7	-2,2	-1,7	-0,9	0,4	0,7
6	0,?	0,5	-0,4	-1,2	-2,7	-2,9	-2,2	-t ,3	-0,5	-1,9	0,4	1,1
7	0,5	-0,1	-0,2	-0,7	-1,5	-0,8	-1,0	-1,4	-1,6	-1,2	-0,3	1,6
8	1,9	3,0	4.2	1,2	0,3	0,0	0,6	0,6	-0,7	-0,7	0,4	0,8
	1,4	0,9	1,5	1,2	1,1	-0,4	-1,7	-1,6	-1,5	-1,9	-2,2	-1,3
10	0,2	-1,6	-1,6	-1,1	-0,5	8,7	4,0	3,5	-1,7	2,0	0,6	-3,4
11	1,1	8,7	1,5	0,3	1,1	-0,8	1,4	0,4	-0,3	1,0	-2,3	-0,1
12	-1,3	-3,5	-2,4	-0,7	0,4	-0,5	-0,3	0,0	-0,5	0,8	1,1	ŧ,ŝ
13	-1,8	-0,4	-2,1	0,3	0,2	-1,9	-1,0	-0,7	-1,4	-0.1	-0,1	-2,5
14	1,5	0,6	~2,5	-2,6	-3,7	-3,7	-0,6	-1,1	2,0	-0,2	0,2	1,3
15	-0,8	0,3	-0,6	0,6	1,1	i .	-0,5	-0,2	-0,6	1,0	1,0	
16	-2,0	-5'0	-2,5	-2,1	-1,2	-1,3	-0,8	0,1	1,5	0,0	-0,6	-0,8
17	-4,0	-3,5	-0,3	-1,8	-2,6	-2,6	-2,0	-1,2	-1,2	-0.6	-1,6	-1,0
18	-8,1	- 2,8	-2,5	-2,7	-2,7	-0,4	-1,0	0,8	1,3	1,0	1,7	0,1
19					,				ļ			
20	ı	ļ			1							ŀ
21												
22	- 1]								ŀ	,
23	- 1	į]									
24												
25	ı	ľ	- 1									J
26	i		- 1							l		
27			- 1									
28						İ				;		İ
29 30	ĺ											
3t												
	ı		-			} 						ļ !

Food	a Dar	stellun 	ng der er unte	Gröss	sen, u de m	nkungei m weld Monati	che jed	le einz dersell	zelne i ben Si	Beoba	chtung war.	ichen, über
Tag.	7h	8h	9հ	10h	11 ^b	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^h	6 <u>r</u>
1			,									
2												
3												•
4												
5	4 5			4.5								
0	-1,7			-1,2		_	-3,0					-0,7
8	-,,		-3,8 9,5	-2,6 0,1			+3,1 0,4					0,9 2 ,6
9	.,,		2,3	,		-1,8	-3,2					0,8
10			_	-1,1	-1,6	-	-0,5					3,8
11	1 1					-2,2	-2,2				-1,0	
12		2,7	0,5	1,3		0,2	1,5	→0,4	-0,4	-1,5	-0,7	-0,3
13	2,8	2,3	1,8	1,4	1,5	-0,3	0,0	2,1	1,7	1,6	0,6	-0,2
14	-1,1	-1,4	-2,0	-2,8	-2,5	-1,3	-0,1	0,6	-0,3	-0,6	-1,2	-0,8
15	-1,8	-2,0	-1,5	-1,2	0,3	0,8	1,6	1,5	2,7			-2,8
16	-2,7		-2,7	-1,1	1,6	2,1	2,7	3,6	3,0			0,9
17	-1,3			1,0		5,1	6,6	5,0		0,8		0,6
18 18		, and the second	1,3	0,9	0,5	0,0	0,5	1,5	1,9	1,6		0,9
20	-0,2 -0,1		0,7 -1,8	0,1	-0,5 -0,1	-0,1	(-0,4) 0,2	(- 0, 9)	0,4 0,1			1,0) -0,4
21	0,0	-	1,6	-1,7 2,7	1,5	1,1	2,4		0,2			0,4
2 2	2,9	0,4		-1, 1	-0,9	-1,1	-1,3		-1,0			-0,1
23	-1,2		1,1	1,5	1,6	2,7	2,9		1			1,8
24	1,0		-0,1	0,3	0,6	0,7	-1,3	-1,t		e,0-	-0,6	-0, 3
25	2,8	0,7	2,8	4,3	4,6	2,0	0,8	-1,5	-1,2	-2,5	-1,8	+1,9
26	0,0	0,7	1,4	1,1	-0,8	-1,0	(-0,8)	(-1,7)	1			-2,4
27	0,0	-1,1	1,8	1,3	1,8	0,8	-0,4	-0,8	-2,1	-2,4	-2,9	+2,5
201	0,0	2,6	-0,2	-1,8	-2,2	-2,1 -1,2 -0,2 -1,8	-1,5	-1,3	-0,2	-1,0	-1,1	-1,1
3N	0,2	-0,1	0,5	-2,5	-2,4	-1,2	-1,0	-0,9	-0,8	-1,1	8 ₁ 0	-0,4
31	-0,5	1,0	2,6	2,7	1,5	-0,2	-1,0	-1,8	-0,7	0,8	0,8	0,1
	-1,0	-1,2	-1,1	-1,1	~ z ,1	-1,8	-0,8	-1,1	-1,4	·1,1	-U,5	⊢U,4
		1	ı	1)				l i	, ,	. (

For ode	- Dars	iclian	g der	Grösi	en. u	kungen m weld Monatr	he jed	le cina dersel	teine i ben Si	Beoba lunde	chtung war.	ichen, über
			en Mo						tunden			
Tag.	7h	8h	9 h	10 ^h	11h	12 ^b	1 ^h	2 ^h	3h	4 h	5h	6ª
1	1,3	-1,8	-1,1	2,4	1,9	1,1	-0,5	-1,6	-0,5	0,0	1,4	-0, 3
2	-3,9	0,3	-1,2	0,5	-2,0	-0,8	-0,9	-2,2	-0,1	0,3	1,5	0,4
3	-3,3	-2,4	-1,3	-2,6	-1,0	-0,6	-1,1	-0,9	-0,4	-0,6	1,8	-0,3
4	-1,2	-0,9	-1,7	-1,5	-0,2	2,3	-0,7	-1,0	0,7	0,1	1,7	-1,7
5	-1,0	-0,1	0,0	0,1	-0,3	0,2	0,2	-1,1	-0,5	-0,8	0,8	-0,9
6	1,0	0,1	-0,4	-1,7	-2,7	-1,8	-1,6	-2,1	-1,0	-1,2	0,2	-0,9
7	-1,6	-1,5	-2,0	-2,4	-2,8	-1,9	-2,0	-2,4	-1,6	-1,1	0,4	-1,1
8	1,8	0,9	1,1	1,3	-1,2	0,2	1,8	-2,5	-1,0	-1,7	0,4	-2,1
9.	0,9	-0,1	-0,4	-0,6	-0,2	-3,3	-1,4	0,9	0,9	-0 ,5	-0,5	-1,1
10	0,0	-0,6	-0,7	-0,4	0,9	0,2	-1,3	-0,1	-0,1	-5,6	2,7	3,6
11	1,3	1,1	2,0	1,5	1,0	1,3	0,4	0,0	-2,1	-2,6	-0,7	-1,7
12	0,0	-0,2	0,5	0,5	-1,1	-1,0	-0,5	0,4	1,1	-1,2	-4,2	0,3
13	0,0	0,1	0,0	0,6	1,5	2,4	1,5	0,0	-0,4	-0,4	-2,1	0,6
14	0,5	0,0	-0,2	-0,5	0,8	1,1	0,3	0,3	0,8	-0,1	-1,5	0,2
15	-0,4	-0,5	-0,7	0,1	0,4	1,0	0,5	0,0	0,8	-0,4	0,8	-0,4
16	0,0	0,1	-0,1	0,2	0,0	0,4	-0,7	-1,7	-1,1	-1,0	0,7	-0,6
17	-0,9	-0,4	0,2	1,3	1,2	-0,7	2,6	1,5	3,3	10,6	9,0	-2,3
18	0,0	0,4	0,3	4,6	-0,7	0,3	-1,5	4,9	-5,8	0,7	1,9	-1,3
19	-0,2	-1,6	-0,1	1,6	2,3	5,6	10,4	12,1	11,5	11,2	(-22,5)	-0,6
20	10,2	6,4	5,0	-14,7	-9,0	-5,7	5,6	7,5	0,1	1,1	-12,5	6,0
21	-0,9	-0,8	-0,7	-0,5	0,3	0,0	-0,5	-2,1	-2,3	-1,2	0,4	-0,7
22	-0,4	-0,1	-1,8	-0,8	-2,8	-2,6	-1,6	0,2	1,7	-0,7	1,6	0,3
23	0,0	0,6	0,1	0,7	-0,2	1,0	-0,8	-1,9	-0,6	-1,5	2,5	2,4
24	0,5	0,8	1,1	2,1	0,1	-1,1	-3,4	-2,0	-0,5	-0,1	2,3	1,4
25	-0,1	0,5	1,2	2,3	0,6	0,2	-2,3	-1,2	-0,9	-0,1	1,5	0,4
26	-0,2	1,1	1,4	1,4	0,2	0,2	-1,1	-1,8	-1,1	-0,6	1,7	1,5
27	-0,5	0,3	0,3	1,4	1,0	-0,2	-0,4	-0,9	-0,5	-0,7	1,3	-0,5
28	-0,9	-0,3	-0,3	0,6	0,7	0,3	-0,7	-1,1	0,0	-0,6	1,3	-0,1
29	0,3	0,2	-0,6	1,0	1,0	-0,1	0,5	-1,0	0,8	1,1	4,4	0,4
30	0,7	-0,9	0,0	0,6	0,6	0,4	0,0	-0,2	-0,5	-1,1	1,4	0,2
28 29 30 31	-0,7	-0,1	0,6	1,4	0,6	0,3	-0,8		-0,2	-0,2	1,5	0,1
											•	

Baei	r Darst (十)	oder oder	g ger unter den Mo	()	en, ut dem l	n welc Monatin	ne jeu ittel d	erselb	en Sti unden A	ande v	var.	ų De
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,3	0,9	0,3	0,4	0,1	-1,5	-1,9	0,8	0,6	2,5	2,0	0,
2	-0,4	-0,4	-1,0	-0,2	-1,6	-2,3	-2,3	-2,1	-0,9	-0,7	0,6	1,
3	0,3	0,3	-0,9	-0,9	-1,9	-2,4	-0,5	-1,4	-0,9	-0,3	0,5	0,
4	0,4	1,4	3,3	3,8	1,0	0,6	0,7	-0,4	-0,1	-1,7	1,4	-2,
5	-0,7	-0,8	-0,5	0,6	-1,2	-1,3	-1,8	-2,0	-2,9	-1,0	0,4	0
6	-0,2	-0,8	-1,0	-0,1	-0,3	-1,8	-0,8	-0,4	-1,7	0,0	0,8	-0,
7	0,3	0,1	1,2	-0,1	-1,8	-2,4	-0,9	1,4	1,1	1,1	2,0	2
8	1,4	0,4	0,0	-0,7	-1,6	-2,3	-1,1	-0,3	-1,1	-0,2	0,9	0
9	0,1	-0,6	-0,8	-0,9	-1,3	-2,6	-1,7	-1,6	-0,8	0,2	0,7	• 0
10	0,4	0,0	0,3	0,3	0,0	0,7	1,4	-0,7	0,1	0,0	0,3	1
11	0,1	1,1	1,0	0,9	0,2	1,0	-0,5	-1,5	0,2	-0,2	0,2	1
12	0,9	1,5	13,5	7,3	1,4	-1,6	0,0	-2,7	7,2	3,0	0,0	-16
13	-0,3	1,6	1,6	1 ,6	0,6	0,6	0,3	-2,2	-9,9	-0,5	-1,5	-1
14	0,1	-0,1	1,4	1,5	-0,1	3,3	1,5	-1,4	-3,1	-0,9	-0,2	0
15	-0,7	-0,5	0,5	1,6	0,6	0,7	0,6	2,3	-1,9	-1,2	0,4	O
16	3,2	-0,2	1,4	4,3	4,9	3,7	3,6	4,2	3,4	4,5	-14,3	2
17	-0,8	-2,7	-1,7	-0,4	0,4	-0,3	-0,9	-1,5	-1,0	-0,2	0,1	-0
18	-0,5	-1,7	-3,7	-3,8	-3,4	-2,9	0,5	-1.0	-1,4	-1,3	0,2	0
19	-0,5	-1,5	-2,6	-1,6	-1,2	-0,8	-1,3	0,0	0,5	5,7	-1,0	3
20	0, 1	0,0	-0,7	-0,6	-1,8	-2,6	-0,4	1,2	-2,1	-0,8	-2,7	-1
21	0,1	-0,9	-1,8	-1,2	1,2	-0,7	0,4	0,0	-0,6	-1,3	-0,7	-0
22	-0,5	-0,5	-1,7	-1,9	-2,7	-2,5	-1,1	0,3	-2,1	-1,8	-0,3	•
23	-1,0	-1,1	-0,5	-0,1	2,4	1,0	2,5	2,4	-1,8	}		; (
24	3,3	4,5	-0,6	-0,4	3,1	-0,3	3,9	3,1	2,1	i	6,6	7
25	-0,9	-1,0	-0,4	-0,1	-0,2	-0,7	-2,4	-1,6	-3,0	-1,7	1,4	1 1
26	-1,1	-1,9	-1,7				0,2		2,7	-2,2	1,2	
27	-1,6	-1,9	-2,8	-0,8	-1,9	1,2	0,8	1,5	1,7	-1,1	1,4	(
28	0,1	-0,8	-1,4	1,3	-1,0	-4,1	-2,3	-0,9	-1,1			1
29	-0,3	3,6	1,2	4,3	5,9	-1,5	2,9	3,1	2,7	0,8	0,2	
293031	-1,1 2,1	-1,1	1,2 -0,6 -1,5	-0,9	-1,9 -1,0 5,9 -2,0 -2,2	1,2 -4,1 -1,5 -3,8 -2,6	1,2	-0,9 3,1 1,4 0,9	2,7 1,9 1,0	0,8 2,7 -0,2	0,1	-2
31	2,1	0,2	-1,5	1,7	-2,2	-2,6	-0,3	0,9	1,0	-0,2	0,0	C

				Morgene		lonatm			unden A			
180	7h	86	9ъ	10h	11b	12h	1 ^b	2 ^h	3ь	4h	5և	6ħ
1	1,7	0,5	-0,3	-0,1	0,5	0,1	1,3	1,0	0,4	0,3	0,6	í,
2	1,0	-0,6	-1,2	-0,5	1,2	0,8	-0,7	0,0	(-0,5)	-1,1	(0,0)	1,
3	2,9	-1,8	-0,4	0,3	3,3	4,2	5,7	6,9	-0,2	1,8	3,4	-7,
4	2,6	3,9	1,7	-0,2	0,4	1,1	(0,8)	2,8	-1,7	0,9	0,4	-3,
5	3,8	0,0	-0,6	-1,7	(-0,8)	0,4	1,3	2,5	-1,1	-0,8	-0,4	0,
6	-0,2	-1,9	→2,7	-1,5	-0,8	-0,3	0,6	0,5	0,5	-0,6	-3,7	0,
7	0,7	-0,3	-1,0	0,7	2,2	1,3	3,0	2,6	2,2	2,4	2,4	3,
8	8,7	12,5	4,7	8,6	4,5	2,2	2,1	0,7	-0,3	-1,2	-1,8	-1,
ы	-0,8	-0,8	-0,9	-0,5	-0,4	-0,1	0,2	0,7	0,8	0,2	-0,5	1,
10	0,0	0,5	-0,7	0,5	0,9	-1,0	-1,9	-1,5	-1,0	-0,8	-0,8	O.
11	-0,8	-t,4	-0,6	-1,2	(-1,3)	-1,4	-1,7	-2,5	-2,1	-1,6	-0,ā	1
12	-0,8	-0,5	-0,9	-0,1	(-0,2)	-0,0	-1,1	- t.6	(-t,2)	-1,0	0,6	2
13	0,2	-1,1	-1,3	-0,3	1,0	1,2	(0,3)	(-0,6)	(-0,7)	-1,0	-0,2	1
14	-1,2	-0,7	0,2	1,7	1,8	1,7	0,4	-1,3	-1,2	0,7	0,7	1
15	-0,4	-0,1	-0,6	-0,4	1,3	1,2	0,9	0,5	0,3	0,0	-0,3	Û
16	-3,0	-2,7	-0,6	0,8	1,6	2,3	0,0	-0,6	-1,2	-0,1	0,0	0
17	-2,2	-0,7	2,2	-0,5	2,4	4,0	4,7	1,6	0,3	0,4	-0,5	0
18	0,6	-0,5	-0,8	0,5	1,2	0,2	-2,0	-2,0	-2,8	-2,6	-2,0	-0
19	-1,1	-1,5	-1,8	-1,4	-0,2	0,1	0,0	-1,0	-1,0	-1,5	-1,3	-0
20	-3,t	1,4	10,6	7,7	1,7	2,1	6,2	5,9	9,4	7,0	6,2	2
21	-1,0	-0,5	0,3	-0,2	0,1	3,8	8,1	11,0	10,0	11,3	6,3	1
22	0,6	2,3	2,9	2,7	1,6	-0,6	-1,0	-0,4	-1,5	-0,9	-4,4	-2
23	1,7	1,1	1,5	0,2	-0,9	-1,8	-3,1	-3,3	-3,1	-3,0	-2,0	-1
24	0,2	0,1	-0,5	-1,1	-1,6	-2,5	-2,2		-1,8	-1,3	-1,0	-1
25	0,0	-0,9	-2,2	-2,1	-2,5	-3,7	-3,6	-3,4	-2,8	8,1~	-1,7	-1
26	-1,2	-1,3	-2,5	-1,3	-2,9	-3,0	-3,8	-3,2	-3,0	-1,9	-1,6	-0
27	0,9	0,7	1,3	0,9	-0,3	-1,0	-1,2	-1,1	-0,2	-0,2	-0,5	0
28	-1,2	-0,7	0,2	0,9	(0,2)	(-0,2)	(-4,3)	-3,4	9,1-	-2,0	3,4	1
29	-3,9	-2,5	-7,0	(-12,5)	(-13,1)	(-13,3)	(-8,5)	(-8,9)	(-5,0)	-1,2	-2,3	1
30	-3,9	-2,2	1,6	1,0	0,3	2,0	1,0	-0,9	0,8	-0,2	0,4	-1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Größen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.														
Tag.	7h	8h	9հ	10h	11h	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 h	5 ^h	6 h		
1	1,7	0,1	0,4	1,0	0,5	0,1	2,4	1,4	0,4	0,9	-0,5	-1,9		
2	0,9	-1,3	0,3	(2,6)	(0,7)	-0,9	-7,1	-7,4	-5,9	(-6,7)	(-2,8)	(0,7)		
3	0,4	-1,2	-1,9	-1,6	-0,3	-0,2	3,3	2,8	2,0	1,6	0,9	. 0,2		
4	0,0	-1,5	-1,2	-1,3	-0,2	1,2	1,2	2,4	1,6	1,1	-0,5	-1,4		
5	-1,2	-1,7	-2,2	-2,6	-1,2	-0,5	0,2	0,8	0,7	0,9	0,3	-0,7		
6	-1,6	-3,1	(-2,2)	-2,5	- 1,2	-0,1	1,2	1,3	1,1	1,6	1,3	0,4		
7	-2,3	-3,2	-4,1	-3,8	-4,0	-2,8	-1,3	0,5	1,9	2,2	2,3	2, 3		
8	3,7	7,8	5,1	11,1	7,3	2,6	1,3	-1,5	-0,1	-0,1	-2,6	-3, 9		
9	-0,5	-2,5	-3,0	(-2,0)	(-2.9)	(-3,6)	(-4,1)	(-4,2)	(-4,2)	(-3,5)	(-2,3)	-1,5		
10	1,5	4,3	4,0	2,6	0,3	0,1	0,1	-0,4	-0,6	i	•	-1,2		
11	1,5	-0,7	-2,5	0,7	0,5	1,1	-0,2	-0,9	-1,7	-2,0	-1,7	-1,3		
12	-1,6	-1,6	-1,1	-0,t	-0,3	-0,9	-2,1	-2,7	-2,8	-2,1	-1,6	∸0,8		
13	-0,5	-0,5	0,6	0,8	0,9	3,8	0,4	0,8	-0,2	-0,7	-1,1	-1,0		
14	-0,9	-0,6	0,4	0,3	0,7	1,1	1,2	1,3	0,2	-0,5	-1,1	-1,()		
15	-2,1	-3,1	-3,8	-0,4	4,3	6,1	5,8	6,5	5,5	6,1	5,9	2, 9		
16	2,1	3,9	8,2	1,9	1,6	2,3	0,2	3,8	7,2	2,4	0,3	'4, 6		
7	(1,2)	0,1	-2, 0	-2,4	-3,1	(-3,0)	-1,0	-0,3	1,4	3,8	2,9	0,7		
8	1,6	1,7	2,0	-0,4	-0,3	0,8	2,8	1,6	0,3	1,3	1,6	-4,5		
9	0,5	0,9	2,2	2,1	4,5	3,7	5,0	1,6	0,5	-0,4	→0,7	-0, 5		
0	-1,3	- 0,1	(1,5)	1,8	1,6	(0,3)	0,9	- 0,5	-1,5	-2,8	-1,3	-0,4		
1	0,7	-0,1	-0,6	-0,4	0,6	-0,2	-1,8	-0,1	-1,8	-1,2	-0,9	-0,6		
2	-0,2	-1,0	-1,2	-2,1	-2,4	-2,7	-1,5	-1,4	-2,3	-1,5	-1,0	0,2		
3	-0,1	1,0	0,1	0,5	1,5	-0,3	-1,1	-1,2	-2,0	-0,9	-0,2	0,2		
ŧ	(-0,7)	-0,3	-0,9	-1,5	-1,0	-2,2	-3,1	-4,1	-2,8	-1,4	-0,8	0,2		
ð	0,5	-0,2	-0,2	-0,6	-1,1	-1,9	-1,2	-0,2	0,2	0,6	0,1	1,2		
6	2,2	0,9	1,2	0,9	0,9	0,1	0,6	1,5	2,0	1,2	1,8	1,0		
?	-0,4	-0,2	-1,3	-1,9	-1,4	-0,4	-0,2	-0,4	-0,7	- 0,3	0,0	0,2		
6 7 8 9	0,7	-1,1	-0,5	-0,9	-1,1	-1,3	-0,1	0,5	0,5	0,1	-0,2	0,3		
9	-4,7	3,9	3,0	-0,1	-1,5	-0,1	0,2	-0,1	1,6	0,5	0,2	1,5		
0	1,6		t l		-0,2	-1,1	-1,9	-1,4	-0,5	0,5	0,3	0,5		
1	-2,0	-2,0	-1,3	-0,1	- 2,0	-1,1	-0,2	0,0	0,4	1,2	:1,3	2, 5		

For	tsetzu	ng de	r Tab	. J. S.	chwan	kungen	dor	Declin	ation	in Th	eilstri	chen,
Dae	r Dar (-)	-) oge erener	e unto	or (—)	dem	m wei Munat	mittel	qerseli ne etti	ben 6	tange Dennik	Mar. curant	TP41
		Stn	aden M	organs.				St	unden .	Abseds		1
Tag.	74	8p	94	10ե	11 ^h	12h	1 ^b	2h	3 ^h	4b	5 ^b	6 <u>k</u>
1	1,0	1,4	3,3	2,8	8,5	3,8	3,2	2,9	2,6	2, (2,0	0,0
2	-1,0	1,3	1,8	2,0	3,9	3,7	1,1	-0,2	1,0	-0,6	-0,8	0,1
3	0,8	0,5	1,5	8,1	2,4	2,4	0,8	0,6	0,8	-0,1	-0,2	0,3
4	0,6	1,0	0,8	1,3	0,9	1,8	2,0	0,8	0,1	-0,2	-0,4	1,0
5	-0,2	0,8	0,7	0,a	-0,1	-0,9	-1,7	-2,2	-1,?	-0,9	0,4	0,7
6	0,7	0,5	-0,4	-1,2	-2,7	-2,9	-2,2	-1,8	-0,5	-1,9	0,4	1,1
7	0,5	-0,1	-0,2	-0,7	-1,5	-0,8	O, t—	~1,4	-1,6	-1,2	-0,3	1,6
В	1,9	3,0	4.2	1,2	0,3	0,0	0,6	0,5	-0,7	-0,7	0,4	0,8
9	1,4	0,9	1,5	1,2	1,1	-0.4	-1,7	-1,8	-1,5	-1,8	-2,2	-1,3
10	0,2	-1,6	-1,6	-1,1	-0,5	3,7	4,0	3,5	-1,T	2,0	0,6	-3,4
11	1,1	8,7	1,5	0,3	1,1	-0,8	1,4	0,4	-0,3	1,0	-2,3	-0,4
12	-1,3	-3,5	-2,4	-0,7	0,4	-0,5	~0,3	0,0	-0,5	9,8	1,1	1,5
13	-1,8	-0,4	-2,1	0,3	0,2	-1,9	-1,0	-0,7	-1,4	-0,1	-0,1	→2,6
14	1,5	0,8	-2,5	-2,6	-3,7	-3,7	-0,6	-1,1	2,0	-0,2	0,2	1,3
15	-0,3	0,3	-0,6	0,6	1,1	0,6	-0,5	-0,2	-0,6	1,0	1,0	1,6
16	-2,0	-2,0	-2,5	-2,1	-1,2	-1,3	-0,3	1,0	1,5	0,9	-0,6	-0,8
17	-4,0	-3,5	-0,3	-1,0	-2,6	-2,6	-2,0	-1,2	~1,2	-0,6	-1,6	-1,6
18	-3,1	- 2,8	-2,5	-2,7	-2,7	-0,4	-1,0	0,8	1,3	1,0	1,7	0,6
18							:		ļ			- 1
20											İ	
21											İ	
22												
23]							
24							-1					
25												
26			-									
27											}	
28							i					ı
27 28 29 30 31												J
30												- 1
31												
	j	J										1

1	For	r Dars	tellun) oder	g der r unte	Gröss	en, ui dem	kungen m welc Monato	he jed	e einzelb	elne k en St	seobac	htung war.	chen, über
1 2 8 8 4 4 5 6 -1,7 -1,8 -0,2 -1,2 -2,8 -3,8 -3,0 -2,9 -3,0 -2,4 -2,2 -0,0 7	Tag.	7h			1		12 ^h	1h	2 ^h	3h	4h	5 ^h	6 ^h
8											1		
4 6 -1,7 -1,8 -0,2 -1,2 -2,8 -3,8 -3,0 -2,9 -3,0 -2,4 -2,2 -0,0 0,1 -3,1 -1,6 -1,9 0,7 0,8 0 0 0,1 0,2 0,1 0,4 2,4 1,0 0,3 1,4 2 0,8 0 0 0,1 0,2 0,1 0,4 2,4 1,0 0,3 1,4 2 0,9 1,0 0 0 1,0 0 0,1 0,4 2,4 1,0 0,3 1,4 2 0 0 0,3 1,4 2 0 0 0,3 0,4 1,0 0 0 1,0 0 0 0 1,0 0 0 1,0 0 0 1,0 0 0 1,0 0 0 1,0 0 0 1,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2										ĺ		
6 -1,7 -1,8 -0,2 -1,2 -2,8 -3,8 -3,0 -2,9 -3,0 -2,4 -2,2 -0,0 0,1 -3,1 -1,6 -1,9 0,2 0,0 0,1 0,4 2,4 1,0 0,3 1,4 2 2,9 0,3 0,1 0,2 0,1 0,4 2,4 1,0 0,3 1,4 2 2,9 0,3 1,0 1,0 -1,8 -3,2 -3,6 -0,3 0,9 1,0 0 0 0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3				·			,					
6 -1,7 -1,8 -0,2 -1,2 -2,8 -3,8 -3,0 -2,9 -3,0 -2,4 -2,2 -0,2 0,1 -3,1 -1,6 -1,9 0,2 0,2 0,1 0,4 2,4 1,0 0,3 1,4 2 9 2,9 3,0 2,3 -0,1 0,1 -1,8 -3,2 -3,6 -0,3 0,6 1,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4					Ì		·					
7 4,6 -4,1 -3,8 -2,8 0,2 0,1 -3,1 -1,8 -1,9 0,2 0,8 0 8 1,3 2,9 3,0 2,3 -0,1 0,1 -1,8 -3,2 -3,6 -0,3 0,9 1,0 0 10 6,6 1,0 -2,9 -1,1 -1,6 -1,2 -0,5 1,7 1,1 3,5 4,5 3 11 -1,0 -0,9 -0,7 0,0 -1,2 -2,2 -2,2 -2,2 -1,0 -0,5 -1,0 0 12 -2,7 2,2 0,5 1,3 0,2 0,2 1,5 -0,4 -0,4 -1,5 -0,7 -0 13 2,8 2,8 1,8 1,4 1,5 -0,3 0,0 2,1 1,7 1,6 0,0 -0,7 -0 15 -1,8 -2,0 -1,5 -1,2 0,3 0,8 1,6 1,3 2,7 0,8 0,0 -2 16 -2,7 -3,4 -2,7 -1,1	5	4.72	4 6	0.0	_19	0	-3.8	~3 0	_2 Q	-3.0	-2.4	-2.2	-0,7
8 1,3 2,9 0,5 0,1 0,2 0,1 -0,4 2,4 1,0 0,3 1,4 2 9 2,9 3,0 2,3 -0,1 0,1 -1,8 -3,2 -3,6 -0,3 0,9 1,0 0 10 6,6 1,0 -2,9 -1,1 -1,6 -1,2 -0,5 1,7 1,1 3,5 4,5 3 11 -1,0 -0,9 -0,7 0,0 -1,2 -2,2 -2,2 -2,2 -1,0 -0,5 -1,0 0 12 -2,7 2,7 0,5 4,3 0,2 0,2 1,5 -0,4 -0,4 -1,5 -0,7 -0 13 2,8 2,3 1,8 1,4 1,5 -0,3 0,0 2,1 1,7 1,6 0,6 -0,6 -0,5 -0,7 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	7	1	- 1		1	ſ				į.	j	1	0,9
9 2,9 3,0 2,3 -0,1 0,1 -1,8 -3,2 -3,6 -0,3 0,6 1,0 0 11 -1,0 -0,9 -0,7 0,0 -1,2 -2,2 -2,2 -1,0 -0,5 -1,0 0 12 -2,7 2,7 0,5 1,3 0,2 0,2 1,5 -0,4 -0,4 -1,5 -0,7 -0 13 2,8 2,3 1,8 1,4 1,5 -0,3 0,0 2,1 1,7 1,6 0,6 -0 14 -1,1 -1,4 -2,0 -2,8 -2,5 -1,3 -0,1 0,6 -0,3 -0,6 -1,2 -0 15 -1,8 -2,0 -1,5 -1,2 0,3 0,8 1,6 1,5 2,7 0,8 0,0 -2 16 -2,7 -3,4 -2,7 -1,1 1,6 2,1 2,7 3,6 3,0 2,6 1,8 0 17 -1,3 -0,8 0,0 1,0 2,2 5,1 6,6 5,0 3,0 0,8 1,2 0 18 -0,4 0,9 1,3 0,9 0,5 0,0 0,5 1,5 1,9 1,6 1,7 0 19 -0,2 -0,4 0,7 0,1 -0,5 -0,1 (-0,4) (-0,9) 0,4 -0,7 0,4 1 20 -0,1 -0,5 -1,8 -1,7 -0,1 1,1 0,2 0,4 0,1 -0,2 -0,6 -0 21 0,0 -0,4 1,6 2,7 1,5 1,9 2,4 2,0 0,2 -0,1 0,8 0 22 2,9 0,4 -0,1 -1,1 -0,9 -1,1 -1,3 0,0 -1,0 -0,5 0,7 -0 23 -1,2 0,5 1,1 1,5 1,6 2,7 2,9 -0,1 1,7 1,8 1,3 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 2,7 2,9 -0,1 1,7 1,8 1,3 1,3 1,4 1,1 0,8 -1,0 (-0,8) (-1,7) -1,2 -0,6 -4,3 -2 24 1,0 0,0 -0,1 1,4 1,1 -0,8 -1,0 (-0,8) (-1,7) -1,2 -0,6 -4,3 -2 25 2,8 0,7 2,8 4,3 4,6 2,0 0,8 -1,5 -1,2 -2,5 -1,8 -1 26 0,0 0,7 1,4 1,1 1,5 1,6 2,7 2,9 -0,1 1,7 1,8 1,3 1,2 1,3 1,4 1,4 -0,9 -0,6 -4,3 -2 27 0,0 -1,1 1,8 1,3 1,8 0,8 -0,4 -0,8 -2,1 -2,4 -2,9 -2 28 0,2 -0,1 0,5 -2,5 -2,4 -1,2 -1,0 -0,9 -0,8 -1,1 -0,8 -0 29 0,2 -0,1 0,5 -2,5 -2,4 -1,2 -1,0 -1,8 -0,7 0,8 0,8 -1,1 -0,8 -0 30 -0,5 1,0 2,6 2,7 1,5 -0,2 -1,0 -1,8 -0,7 0,8 0,8 -1,1 -0,8 -0 30 -0,5 1,0 2,6 2,7 1,5 -0,2 -1,0 -1,8 -0,7 0,8 0,8 -1,1 -0,8 -0 30 -0,5 1,0 2,6 2,7 1,5 -0,2 -1,0 -1,8 -0,7 0,8 0,8 -1,1 -0,8 -0 30 -0,5 1,0 2,6 2,7 1,5 -0,2 -1,0 -1,8 -0,7 0,8 0,8 -1,1 -0,8 -0 30 -0,5 1,0 2,6 2,7 1,5 -0,2 -1,0 -1,8 -0,7 0,8 0,8 -1,1 -0,8 -0 30 -0,5 1,0 2,6 2,7 1,5 -0,2 -1,0 -1,8 -0,7 0,8 0,8 -1,1 -0,8 -0 30 -0,5 1,0 2,6 2,7 1,5 -0,2 -1,0 -1,8 -0,7 0,8 0,8 0,8 -1,1 -0,8 -0 30 -0,5 1,0 2,6 2,7 1,5 -0,2 -1,0 -1,8 -0,7 0,8 0,8 0,8 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1	1				·	1						1	2,6
10	1	· I	1		ı				1	·			0,8
12 -2,7 2,7 0,5 1,3 0,2 0,2 1,5 -0,4 -0,4 -1,5 -0,7 -0 13 2,8 2,3 1,8 1,4 1,5 -0,3 0,0 2,1 1,7 1,6 0,6 -0 14 -1,1 -1,4 -2,0 -2,8 -2,5 -1,3 -0,1 0,6 -0,3 -9,6 -1,2 -0 15 -1,8 -2,0 -1,5 -1,2 0,3 0,8 1,6 1,5 2,7 0,8 0,0 -2 16 -2,7 -3,4 -2,7 -1,1 1,6 2,1 2,7 3,6 3,0 2,6 1,8 0,0 -2 16 -2,7 -3,4 -2,7 -1,1 1,6 2,1 2,7 3,6 3,0 2,8 1,8 0,0 -2 1,6 1,5 1,3 1,6 1,7 0,8 0,0 1,1 1,5 1,6 1,7 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1<	10	1		1		į.	-1,2	-0,5	1,7	1,1	3,5	4,5	3,8
13 2,8 2,3 1,8 1,4 1,5 -0,3 0,0 2,1 1,7 1,6 0,6 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 <td>11</td> <td>-1,0</td> <td>-0,9</td> <td>-0,7</td> <td>0,0</td> <td>-1,2</td> <td>-2,2</td> <td>-2,2</td> <td>-2,2</td> <td>-1,0</td> <td>-0,5</td> <td>-1,0</td> <td>0,1</td>	11	-1,0	-0,9	-0,7	0,0	-1,2	-2,2	-2,2	-2,2	-1,0	-0,5	-1,0	0,1
14 -1,1 -1,4 -2,0 -2,8 -2,5 -1,3 -0,1 0,6 -0,3 -0,6 -1,2 -0 15 -1,8 -2,0 -1,5 -1,2 0,3 0,8 1,6 1,5 2,7 0,8 0,0 -2 16 -2,7 -3,4 -2,7 -1,1 1,6 2,1 2,7 3,6 3,0 2,6 1,8 0 17 -1,3 -0,8 0,0 1,9 2,2 5,1 6,6 5,0 3,0 0,8 1,2 0 18 -0,4 0,9 1,3 0,9 0,5 0,0 0,5 1,5 1,9 1,6 1,7 0 19 -0,2 -0,4 0,7 0,1 -0,5 -0,1 (-0,4) (-0,9) 0,4 -0,7 0,4 1 20 -0,1 -0,5 -1,8 -1,7 -0,1 1,1 0,2 0,4 0,1 -0,2 -0,6 -0 21 0,0 -0,4 -0,1 -1,1 -0,9 -1,1	12	-2,7	2,7	0,5	1,3	0,2	0,2	1,5	→0,4	-0,4	-1,5	-0,7	-0,3
15	13	2,8	2,3	1,8	1,4	1,5	-0,3	0,0	2,1		1,6	_ 1	-0,2
16 -2,7 -3,4 -2,7 -1,1	14	-1,1	-1,4	-2,0	-2,8			•				Į.	-0,8
17 -1,3 -0,8 0,0 1,0 2,2 5,1 6,6 5,0 3,0 0,8 1,2 0 18 -0,4 0,9 1,3 0,9 0,5 0,0 0,5 1,5 1,9 1,6 1,7 0 19 -0,2 -0,4 0,7 0,1 -0,5 -0,1 (-0,4) (-0,9) 0,4 -0,7 0,4 1 20 -0,1 -0,5 -1,8 -1,7 -0,1 1,1 0,2 0,4 0,1 -0,2 -0,6 -0 21 0,0 -0,4 1,6 2,7 1,5 1,9 2,4 2,0 0,2 -0,1 0,8 0 22 2,9 0,4 -0,1 -1,1 -0,9 -1,1 -1,3 0,0 -1,0 -0,5 0,7 -0,6 0 23 -1,2 0,5 1,1 1,5 1,6 2,7 2,9 -0,1 1,7 1,8 1,3 1 24 1,0 0,0 -0,1 0,3 0,6 0,7 <td>ł</td> <td>-1,8</td> <td>-2,0</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-2,8</td>	ł	-1,8	-2,0		1		-	4					-2,8
18 -0,4 0,9 1,3 0,9 0,5 0,0 0,5 1,5 1,9 1,6 1,7 0 19 -0,2 -0,4 0,7 0,1 -0,5 -0,1 (-0,4) (-0,9) 0,4 -0,7 0,4 1 20 -0,1 -0,5 -1,8 -1,7 -0,1 1,1 0,2 0,4 0,1 -0,2 -0,6 +0 21 0,0 -0,4 1,6 2,7 1,5 1,9 2,4 2,0 0,2 -0,1 0,8 0 22 2,9 0,4 -0,1 -1,1 -0,9 -1,1 -1,3 0,0 -1,0 -0,5 0,7 +9 23 -1,2 0,5 1,1 1,5 1,6 2,7 2,9 -0,1 1,7 1,8 1,3 1 24 1,0 0,0 -0,1 0,3 0,6 0,7 -1,3 -1,1 -1,4 -0,9 -0,6 -6 25 2,8 0,7 2,8 4,3 4,6 2,0 0,8		·	· •	1									0,9
18 -0,2 -0,4 0,7 0,1 -0,5 -0,1 (-0,4) (-0,9) 0,4 -0,7 0,4 1 20 -0,1 -0,5 -1,8 -1,7 -0,1 1,1 0,2 0,4 0,1 -0,2 -0,6 -0 21 0,0 -0,4 1,6 2,7 1,5 1,9 2,4 2,0 0,2 -0,1 0,8 0 22 2,9 0,4 -0,1 -1,1 -0,9 -1,1 1,3 0,0 -1,0 -0,5 0,7 -0 23 -1,2 0,5 1,1 1,5 1,6 2,7 2,9 -0,1 1,7 1,8 1,3 1 24 1,0 0,0 -0,1 0,3 0,6 0,7 -1,3 -1,1 -1,4 -0,9 -0,6 -0 25 2,8 0,7 2,8 4,3 4,6 2,0 0,8 -1,5 -1,2 -2,5 -1,8 +1 26 0,0 0,7 1,4 1,1 -0,8 -1,0 <t< td=""><td></td><td></td><td> 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,6 0,9</td></t<>			1										0,6 0,9
20 -0,1 -0,5 -1,8 -1,7 -0,1 1,1 0,2 0,4 0,1 -0,2 -0,6 -0 21 0,0 -0,4 1,6 2,7 1,5 1,9 2,4 2,0 0,2 -0,1 0,8 0 22 2,9 0,4 -0,1 -1,1 -0,9 -1,1 -1,3 0,0 -1,0 -0,5 0,7 +0 23 -1,2 0,5 1,1 1,5 1,6 2,7 2,9 -0,1 1,7 1,8 1,3 1 24 1,0 0,0 -0,1 0,3 0,6 0,7 -1,3 -1,1 -1,4 -0,9 -0,6 -0 25 2,8 0,7 2,8 4,3 4,6 2,0 0,8 -1,5 -1,2 -2,5 -1,8 +1 26 0,0 0,7 1,4 1,1 -0,8 -1,0 (-0,8) (-1,7) -1,2 -0,6 -4,3 +2 27 0,0 -1,1 1,8 1,3 1,8 0,8 <			1							,			1,0
21 0,0 -0,4 1,6 2,7 1,5 1,9 2,4 2,0 0,2 -0,1 0,8 0 22 2,9 0,4 -0,1 -1,1 -0,9 -1,1 -1,3 0,0 -1,0 -0,5 0,7 -0 23 -1,2 0,5 1,1 1,5 1,6 2,7 2,9 -0,1 1,7 1,8 1,3 1 24 1,0 0,0 -0,1 0,3 0,6 0,7 -1,3 -1,1 -1,4 -0,9 -0,6 -0 25 2,8 0,7 2,8 4,3 4,6 2,0 0,8 -1,5 -1,2 -2,5 -1,8 +1 26 0,0 0,7 1,4 1,1 -0,8 -1,0 (-0,8) (-1,7) -1,2 -0,6 -4,3 +2 27 0,0 -1,1 1,8 1,3 1,8 0,8 -0,4 -0,8 -2,1 -2,4 -2,9 +2 28 0,0 2,6 -0,2 -1,8 -2,2 -2,1									1 !				-0,4
22 2,9 0,4 -0,1 -1,1 -0,9 -1,1 -1,3 0,0 -1,0 -0,5 0,7 -0,5 1,3 1,3 1 23 -1,2 0,5 1,1 1,5 1,6 2,7 2,9 -0,1 1,7 1,8 1,3 1 24 1,0 0,0 -0,1 0,3 0,6 0,7 -1,3 -1,1 -1,4 -0,9 -0,6 -0 25 2,8 0,7 2,8 4,3 4,6 2,0 0,8 -1,5 -1,2 -2,5 -1,8 +1 26 0,0 0,7 1,4 1,1 -0,8 -1,0 (-0,8) (-1,7) -1,2 -0,6 -4,3 +2 27 0,0 -1,1 1,8 1,3 1,8 0,8 -0,4 -0,8 -2,1 -2,4 -2,9 +2 28 0,0 2,6 -0,2 -1,8 -2,2 -2,1 -1,5 -1,3 -0,2 -1,0 -1,8 -0,2 -1,1 -1,0 -0,8 -1,1 -0,					<u>,</u>		-	,					0,4
23				1				:				0,7	-0,1
24 1,0 0,0 -0,1 0,3 0,6 0,7 -1,3 -1,1 -1,4 -0,9 -0,6 -6 25 2,8 0,7 2,8 4,3 4,6 2,0 0,8 -1,5 -1,2 -2,5 -1,8 +1 26 0,0 0,7 1,4 1,1 -0,8 -1,0 (-0,8) (-1,7) -1,2 -0,6 -4,3 +2 27 0,0 -1,1 1,8 1,3 1,8 0,8 -0,4 -0,8 -2,1 -2,4 -2,9 +2 28 0,0 2,6 -0,2 -1,8 -2,2 -2,1 -1,5 -1,3 -0,2 -1,0 -1,1 -1,1 29 0,2 -0,1 0,5 -2,5 -2,4 -1,2 -1,0 -0,9 -0,8 -1,1 -0,8 -0 30 -0,5 1,0 2,6 2,7 1,5 -0,2 -1,0 -1,8 -0,7 0,8 0,8					l		2,7	2,9	-0,1	1,7	1,8	1,3	1,8
25 2,8 0,7 2,8 4,3 4,6 2,0 0,8 -1,5 -1,2 -2,5 -1,8 +1 26 0,0 0,7 1,4 1,1 -0,8 -1,0 (-0,8) (-1,7) -1,2 -0,6 -4,3 +2 27 0,0 -1,1 1,8 1,3 1,8 0,8 -0,4 -0,8 -2,1 -2,4 -2,9 +2 28 0,0 2,6 -0,2 -1,8 -2,2 -2,1 -1,5 -1,3 -0,2 -1,0 -1,1 -1 29 0,2 -0,1 0,5 -2,5 -2,4 -1,2 -1,0 -0,9 -0,8 -1,1 -0,8 -0 30 -0,5 1,0 2,6 2,7 1,5 -0,2 -1,0 -1,8 -0,7 0,8 0,8	24				0,3		0,7	-1,3	-1,1	-1,4	-0,9	-0,6	-0, 3
27	25				4,3	4,6	2,0	0,8	-1,5	-1,2	-2,5	-1,8	+1,9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26	0,0	0,7	1,4	1,1	-0,8	-1,0	1	ľ	-1,2	-0,6	-4,3	-2,4
$\begin{bmatrix} 29 & 0,2 & -0,1 & 0,5 & -2,5 & -2,4 & -1,2 & -1,0 & -0,9 & -0,8 & -1,1 & -0,8 & -0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 & 0,8 &$	27	0,0	-1,1	1,8	1,3	1,8	0,8	1	1	<u> </u>			_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,,,	2,6	1	· I	Í		<u> </u>	1	1	1		
		• •,~	i .	}	1	İ	1		1			ł i	
01 -1,0 -1,2 -1,1 -1,1 -2,1 -1,8 -0,8 -1,1 -1,4 -1,1 -0,8		,,,,					l	H	1	<u> </u>	1		0,1 -0,4
	51	-1,0	-1,2	-1,1	-1,1	-z,1	⊸1,8	-4,5	7 -1,1	-1,4	71,1	حاون-	

	r Dar	stellui -) ode	ng der r unte	Grös	sen, u) dem	okunge m weld Monati	che jed	e einz lersell	elne I en Si		htung war.	
Tag.	7h	8 _P	9h	10h	11h	12h	(b	2 ^h	314	4h	5 ^b	6h
- 1	-0,4	-0,4	-1,0	-2,2	-1,9	-1,8	-1,7	-2,6	-2,0	-1,9	-1,2	0,6
2	0,4	0,2	-0,5	-2,1	-3,2	-3,2	- 2,6	-0,8	1,0	1,5	2,2	2,6
3	1,5	1,2	-0,8	-1,5	-1,5	-1,4	-1,5	1,1	1,0	1,3	1,7	2,3
4	3,5	1,9	-1,4	-1,4	-2,7	8,1-	-1,3	0,1	1,8	0,1	1,4	1,6
5	-3,5	0,2	1,8	-0,2	0,5	-0,8	-1,9	4,4	-2,1	0,5	2,5	(-0,1)
6	-1,6	-1,6	0,2	-2,5	-4,5	-3,7	-0,7	-2,3	-0,8	-0,7	0,3	-2,3
7	0.2	0,1	0,1	-1,8	-1,1	0,2	1,3	0,9	-0,8	1,0	0,7	-1,7
8	1,0	0,0	-1,0	-f,2	-1,6	-1,8	-1,3	-1,9	-1,2	-1,4	-0,5	. 1
9	0,9	0,4	1,1	1,4	0,5	0,7	-0,5	-0,3	-1,5	-1,5	-1,6	
10	-1,1	-0,5	0,0	0,2	0,0	-0,7	-0,1	-0,2	0,5	-0,1	-0,1	0,0
11	0,5	-0,3	-1,6			2,5	-2,7	-1,7	0,4	0,3	0,5	i .
12	-0,6	0,1	0,5	1,2	0,6	-0,7	-0,9	-0,4	-0,4	-1,6	-1,0	
13	-0,7	-0,7	-0,4	0,6	1,5	0,2	-0,2	0,4	1,3	1,2	0,4	
14	-t,1	-2,5	-3,7	-3,6	-1,4	1,8	0,7	2,1	1,8		1,6	•
15	976	0,9	3,9	1,9	4,2		2,5	3,4	5, t	3,8	2,5	
16	-2,4	-1,5	0,3	2,1	3,4	2,3	0,7	0,6	1,2	0,5	1,7	
17	-8,2	1,3	1,2	1,0	5,0	2,0	3,3	2,8	3,4	3,0	3,6	ì
18	-0,8	-2,3	-2,7	-1,4	-0,7	0,2	0,9	0,9	1,0	0,5	0,8	. '
19	-3,2	-3,2	-3,1	-2,5	-1,7	-0,4	1,6	1,2	1,2	-0,7	-0,5	1
20	-1,5	0,2	0,4	1,5	1,3	2,0	8,1	2,0	0/0	0,0	0,1	ŀ
21	-1,5	-1,6	-1,9	-1,6	-1,8	-1,8	-1,5	-1,9	-0,2	-0,6	-0,4	
22	6,7	8,1	7,6	3,5	1,1	1,0	-1,2		-3,1	-0,9	-1,6	
23	0,4	0,7	0,2		-2,7	-2,0	-1,4		-1,4	-1,0	-0,5	I I
24	-0,3	0,5	2,4	1	3,4	3,3	1,7	-1,0	-1,7	-1,6	-1,7	
25	6,4			4,3	1,3	0, t	-0,6	-0,9	0,6	0,2	-2,5	1 1
36	3,1	1,6	2,0		2,3	1,0	-0,2	-2,0	-2,8	-1,6	-2,1	
27	-0,9	-0,7			2,2	3,4	2,5	B.4	0,1	0,1	-0,3	ı
28	-0,9		1,5	i I	5,4	4,9	2,4	2,0	0,9	1,4	0,8	l .
29	-0,8		-1,1	0,3	1,1	1,0	0,5	-1,4	-2,4	-1,8	-1,5	ŀ
30	-0,1	-1,1	-0,0	1,6	1,0	-0,6	0,1	0,3	0,2	0,0	-2,3	1
31	-0,7	-1,8	-3,6	-2,7	-1,9	→1,b	0,0	0,1	-0,6	-1,4	-1,0	-0,8
	ا . ا	l i				i		اا	, ,	' '	', '	٠.

0	der Da	rstellur -) ode	ng der	Grös er (—)	sen, u dem	nkunger im weld Monati	ehe jed	e einz lersell	cine l en St	Beobac	chtung war.	chen, über
Tag	74	8 _p	9h	10h	114	12h	1h	2 ^b	3h	4h	5h	6 ^h
1	-3,4	-3,8	-3,9	-2,7	-1,0	0,8	1,2	0,7	0,5	0,4	-0,5	-1,3
2	-3,6	-4,1	-1,9	-0,5	0,7	0,7	-0,1	-0,7	-0,3	-1,6	0,0	0,3
3	-3,3	-2,5	-2,9	-2,3	-1,6	-0,4	-1,0	-2,3	-1,4	-0,7	-1,3	0,1
4	-2,7	-1,3	-0,8	-0,5	-0,4	1,1	-0,2	-2,2	-1,3	-2,0	-4,1	-2,1
5	-3,8	-2,1	-0,8	-1,3	-1,0	-1,1	-0,6	-1,3	-0,6	0,0	-0,2	-1,3
6	-4,1	-3,0	-1,8	-1,8	-0,1	-1,5	-0,3	-1,2	-1,3	-1,8	1,2	-1,0
7	-2,1	-2,9	-1,7	-0,5	0,3	0,5	0,0	1,0	-0,2	-4,1	-1,9	-1,5
8	-2,3	-1,5	-0,9	-0,4	0,0	-0,5	-2,0	-3,5	-3,3	-1,6	-1,0	-0,6
9	-3,3	-2,7	-1,0	0,3	0,7	2,8	0,5	1,7	0,0	0,9	-6,3	0,4
10	-3,4	-1,7	-1,2	-0,3	0,3	0,6	-0,1	-1,0	-1,9	-1,7	-1,4	-0,9
11	-2,7	-1,9	2,0	1,4	-0,5	1,0	-1,5	-1,4	-1,7	1,7	0,7	1,0
12	2,7	7,4	1,5	2,7	1,8	2,2	2,7	0,5	1,3	1,4	0,9	1,2
13	5,2	4,8	4,4	5,6	8,0	6,4	5,8	9,5	4,8	4,4	3,4	-0.5
14	1, 5	1,5	2,0	0,9	1,9	1,6	0,0	-0,5	-0,5	-1,2	0,6	1,8
15	1,5	2,3	2,7	2,3	1,4	0,6	0,2	0,0	0,4	1,1	1,3	2,4
16	-0,7	-0,9	0,2	0,1	0,3	1,7	3,4	3,4	2,5	2,3	1,5	2,4
17	-2,1	-0,9	-1,9	0,2	-0,5	0,6	0,7	3,4	1,3	2,4	1,8	-0,2
8	-0,5	0,1	0, 5	-1,6	-1,8	-0,2	1,3	1,3	2,5	1,2	-0,1	1,0
9	-0,7	-0,3	-1,7	-0,5	-1,0	-0,5	-1,1	0,0	-0,1	1,2	1,0	1,0
0	0,2	-1,0	-0,5	-0,5	-2,3	-1,5	-0,6	0,0	0,9	1,3	0,6	-0,5
1	3,6	2,3	1,4	-0,3	-1,1	0,4	-1,3	-0,3	-1,7	-1,0	-0,8	0,3
2	1,5	2,0	1,9	0,2	0,4	0,1	1,3	1	-3,4	-3,1	-2,2	-1,3
3	2,4	2,2	2,2	-0,2	1,0	-2,5	-2,9	-3,1	-1,0	1,3	-1,0	0,3
4	14,0	8,1	6,2	0,8	-2,0	-1,4	-3,1	5,6	11,4	2,3	5,8	2,6
5	-0,9	-1,1	-1,6	,	-5,0	-4,6	-4,3	-2,7	-1,5	0,4	0,8	0,7
6	0,7	0,3	1,1	0,8	0,1	-0,9	-1,6	-2,4		-6,6	-2,7	-6,6
7	0,9	0,9	-3,9	0,8	3,1	-1,7	7,9	-0,3	-0,4	0,0	2,6	3,5
8	0,7	0,3	1,3	1,0	-0,1		-0,1	0,4	-0,2	0,3	0,4	1,4
	1,2	0,1	-0,9	-1,6	-1,4	_	-1,4	-0,9	1,4	2,0	2,9	-3,6
	2,4	0,3	0,9	0,6	-1,4	-3,1	-3,2	-2,5	-1,2	0,0	0,1	0,4
						li e						

Fortsetzung der Tab. 1. Schwankungen der Declination in Theilstricher oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung üb (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abenda. Tag 24 76 84 gĸ 114 31 44 54 6 10b 42^{h} 44 ı -0,8 1,5 1,7 0.4 -0,6 0,9 -0.51,3 3.0 -4.02,6 1.5 2 2,5 -0,90,4 2,2 0,0 1,2 -0.52,2 2,7 1,1 1,3 2,3 0,3 0,22,3 1,2 1,7 1,2 1,1 1,8 1,6 4 1,8 1,2 0,2 -1,2 -0,6 0,2 0,5 -0,3 -0.32,4 1,8 2,7 0.6 0.3 -0,8 2,4 0,1 1,6 5 1,8 -1,2 0,9 2,1, -0,8 0,9 8 1,3 0,7 0,3 2,4 0,3 0,3 1,6 2,8 0,8 0.0 0,3 1.3 1,2 -0.60.87 0,9 1,1 2,7 2.5 0,6 8 0.6 -1.6 2,6 3,1 2,9 1.3 2.3 1,1 -1,8 3.2 5.0 9 -0,7-1,1 -0,1-0,9 -0.9- 1,8 -1.3-1,8 -1,8 2,3 1,0 -2,2 -0,4 -0,2 10 -1,8 -1,8 -1,9 -1,6 -0,t 1,1 0,3 -0,1 1,3 -1,5-0,1 -1,1-2,4-1,8 2,2 11 -3,0 -0,4-0,6 -1.0-2,2 0,4 -0.1-0.9|12 -0.8 -1,9-1.7-0,6 -0.7-0.4-1,3 1,0 4.0 6,2 2,9 18 -0,50,8 1,5 -1,4 1,6 2,5 -1,2-2,6 -2,72,1 0,6 0.5 -1,9 -1,8 -2,8 -1,6 0,0 14 0.0 0.2 -0,41,2 -0.21,6 1,2 15 0.1 -0,3 3,0 0,2 -0,6 2,8 0,9 -1,716 -1,4 3,2 2,1 2,6 2,4 -2,20,3 -1.7-0,5 0,2 -0,2 17 -1,1 1,2 0,4 0,8 -1,5-1,8 -2.8 -0,2 -2,1 -0.618 3,3 1,6 2.1 7.7 -1,51,t 3,0 0,2 -4,; -1,5 19 -1,3 -0,2-0,5-4,3 0,0 -1,3 -0.9-3,1 -1,7 -0.: -3,1 20 -0,8 -1,1 -1,7 -1,8 -2,2-2,7 -2,4-1,8 -1,4-0, 21 1,3 0,4 -2.2-1.9-2,5-3.0-1.9-2,2-2,8 -1. -2,1 -0, 22 -0,7 -0.9-1,7-3.4-2,5-1,2-0.3-2,8 0,5 -1,720,0 23 -1,7 -8,2 -0,1 5,0 7,1 6,8 -5,24,2 5 -3,6 24 1,0 -0,9 0,2 0,8 0,3 2,6 10,6 2,4 0,3 5 8,3 25 2,3 -3,4 16,6 5,0 12.3 5,2 -1,7-3,21,0 -9 -4,828 -0,9 -2,1 -0,7-1,4 -3,7 -1,7-9,0 -1,6 -2.0-2,2-1 27 -1,1-2,2 -1,9-0,9 -2.4-1,5-3,4 -1,8 -1,1 -1.3 -Q 28 0,9 -0.6-0,8 -0.7-2,3-3,6-4,1 -0,9-1,7-1,9 -1 -2,429 -1,1 -1.5-2.0-1.6-2.00,8 3,7 4,1 1,3 1 10 -2,3 -1,4-0,9 -0.7-1,7-3,3-2.9-4,4 -4,6 -2.531 -0,9 -0,7-2,2-2,5-2,8 -2,11.6 -4,6

	er Dars	stellun; ·) odei	g der	Gröss r (—)	en, u	kunger m welc Monatu	he jed	le ein: iersell	elne l	Beobac unde	chtung war.	
Tag.	7h	84	9ь	10h	114	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5 ^k	6h
1	-1,0	0,0	1,0	1,7	3,7	1,7	1,3	5,3	11,0	12,0	5,5	5,6
2	0,3	0,9	0,9	0,5	0,9	0,8	-0,8	-0,9	-1,5	-0,7	0,6	-0,2
3	2,2	1,7	1,3	1,9	1,9	2,1	2,8	3,3	1,4	1,0	1,0	-3,3
4	0,0	0,7	-0,4	-0,2	0,6	1,9	0,1	0,6	0,5	0,1	-0,2	-1,1
5	-0,4	-1,1	-1,0	0,6	1,4	2,5	3,4	2,1	1,3	1,2	1,1	-0,3
6	-0,3	-1,1	-0,6	0,2	0,5	1,9	1,7	2,3	2,2	1,3	0,8	1,7
7	-0,3	-1,8	-2,5	-2,0	-0,6	0,4	0,5	1,7	1,0	1,0	0,8	-1,0
8	0,9	-1,4	-1,7	-0,3	0,5	-0,1	0,5	1,4	2,6	0,1	0,9	-0,2
9	0,0	0,0	-0,2	1,5	1,4	2,5	1,3	2,5	-3,2	0,9	0,6	-0,3
10	-0,4	-1,1	-0,8	-0,2	1,0	2,2	1,0	2,0	2,2	3,1	-3,1	-0,2
11	-0,4	-0,5	0,3	0,0	1,3	1,1	0,9	1,1	0,2	-0,7	-1,1	-1,1
12	-0,9	-1,5	-3,0	-2,5	-2,4	-1,9	0,2	0,3	0,3	0,0	-0,5	-0,5
13	1,5	-0,3	-1,1	-3,3	-2,6	-0,3	0,4	2,5	-0,4	0,1	5,9	9,6
14	0,7	0,2	-0,5	-1,0	-1,3	-2,6	-1,5	-0,5	-1,3	-2,7	-4,4	0,0
15	0,0	1,0	3, 3	1,9	0,4	0,0	-1,0	-0,5	-0,7	-1,7	-5,3	-1,3
16	0,5	0,5	0,2	0,5	0,3	1,3	0,7	1,6	2,1	-1,0	2,5	2,4
17	-1,0	-1,1	0,3	-0,8	-0,8	-0,6	-0,7	-0,8	-1,7	-1,3	-0,2	-0,3
18	0,1	-0,6	-0,1	-1,5	-1,0	-1,2	-0,8	0,2	-0,1	-0,3	-0,4	-0,4
19	-0,1	0,1	0,3	-0,2	-1,6	0,8	-2,1	-1,6	-1,4	-1,7	-1,2	-1,3
20	-0,3	-0,3	-0,8	-0,5	-0,8	3,7	4,0	1,1	0,1	1,4	3,4	-0,4
21	-1,0	-0,7	0,5	0,4	-0,6	-2,0	-2,3	-2,3	-1,5	-0,9	-0,4	-1,2
22	-0,7	-0,4	-0,4	-1,1	-1,3	-2,4	-2,9	-2,7	-1,9	-2,6	-3,3	4,2
23	-1,1	0,6	-0,7	0,1	0,3	-2,1	-2,3	-3,5	-3,0	-2,8	0,6	1,0
24	-0,6	0,3	0,1	-0,3	-0,9	-1,7	-3,1	-3,5	-3,0	-2,8	-1,5	-3,5
25	-1,9	0,6	0,0	0,5	1,6	-1,9	2,6	-0,1	0,3	7,4	5,5	3,5
25	7,0	3,1	3,2	2, 5	1,1	-0,1	0,7	-5,8	1,4	0,4	-2,0	-7,3
27	1,0	1,9	0,3	0,9	0,1	0,0	0,1	0,0		-6,1	-2, 3	-0,6
28	-0,9	-0,1	0,3	-0,4	-1,5	-2,0	-2,0	-2,1	-2,5	-1,1	-0,7	-0,7
29	-0,3	0,5	0,4	-0,4	-0,3	-0,5	-0,5	-0,7	-1,0	-1,7	-1,1	-1,3
30	-1,4	0,2	0,9	0,4	-0,5	-2,2	-3,2	-2,7	-1,8	-1,5	-1,1	-1,7
•	•		•	!)		i '	•			•	

For ode	- Dar	ricklinn	g der	Gröss	son, u	kungen m weld Monatr	che jed	le cina	telne	Beoba	chtung	ichen, über
	, ,	-	en Mo						tunden			
Tag.	7h	8h	9h	10 ^h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5h	6 _p
		4.0	4 1	2,4	1,9	1,1	-0,5	-1.6	-0,5	0,0	1,4	-0,3
1	1,3	i	-1,1				-0,9	1				}
2	-3,9	0,3	-1,2 -1,3				-1,1					
3	-3,3	-2,4 -0,9	-1,7	-1,5		,	-0,7			·		
4	-1,2	· · · ·	0,0		_		0,2			-	1	-0.9
5	-1,0 1,0	0,1	-0,4				-1,6					1
6	-1,6	-1,5	-2,0				-2,0			-1,1		-1,1
7 8	1,8	0,9	1,1				1,8					i I
9.	0,9	-0,1	-0,4				-1,4					-1,1
10	0,0	-0,6	-0,7			0,2	-1,3	-0,1	-0,1	_	2,7	3,6
11	1,3				_		0,4	0,0	-2,1	-2,6	-0,7	-1,7
12	0,0	-0,2	0,5	0,5	-1,1	-1,0	-0,5	0,4	1,1	-1,2	-4,2	0,3
13	0,0		0,0	0,6	1,5		1,5	0,0	-0,4	-0,4	-2,1	0,6
14	0,5		-0,2	-0,5	0,8	}	0,3	0,3	0,8	-0,1	-1,5	0,2
15	-0,4	-0,5	-0,7	0,1	0,4		0,5	0,0	0,8	-0,4	0,8	-0,4
16	0,0	0,1	-0,1	0,2	0,0	0,4	-0,7	-1,7	-1,1	-1,0	0,7	-0,6
17	-0,9	-0,4	0,2	1,3	1,2	-0,7	2,6	1,5	3,3	10,6	9,0	-2,3
18	0,0	0,4	0,3	4,6	-0,7	0,3	-1,5	4,9	-5,8	0,7	1,9	-1,3
19	-0,2	-1,6	-0,1	1,6	2,3	5,6	10,4	12,1	11,5	11,2	(-22,5)	-0,6
20	10,2	6,4	5,0	-14,7	-9,0	-5,7	5,6	7,5	0,1	1,1	-12,5	6,0
21	-0,9	-0,8	-0,7	-0,5	0,3	0,0	-0,5	-2,1	-2,3	-1,2	0,4	-0,7
22	-0,4	-0,1	-1,8	-0,8	-2,8	-2,6	-1,6	0,2	1,7	-0,7	1,6	0,3
23	0,0	0,6	0,1	0,7	-0,2	1,0	-0,8	-1,9	-0,6	-1,5	2,5	2,4
24	0,5	0,8	1,1	2,1	0,1	-1,1	-3,4	-2,0	-0,5	-0,1	2,3	1,4
25	-0,1	0,5	1,2	2,3	0,6	0,2	-2,3	-1,2	-0,9	-0,1	1,5	0,4
26	-0,2	1,1	1,4	1,4	0,2	0,2	-1,1	-1,8	-1,1	-0,6	i i	1,5
27	-0,5	0,3	0,3	1,4	1,0	-0,2	-0,4	-0,9	-0,5	-0,7	1,3	}
28	-0,9	-0,3	-0,3	0,6	0,7	0,3	-0,7	-1,1	0,0	-0,6		-0,1
29	0,3	0,2	-0,6	1,0	1,0	-0,1	0,5	-1,0	0,8	1,1	4,4	0,4
30	0,7	-0,9	0,0	0,6	0,6	0,4	0,0	-0,2	-0,5	-1,1	1,4	0,2
31	-0,7	-0,1	0,6	1,4	0,6	0,3	-0,8	-1,0	-0,2	-0,2	1,5	0, 1
	l			i] }				1	10

P	de e fermi	- do	Tab	1 5	. h	1	d	Dealis		: Ti		· . 1
						kungen m weld					heilstr chtun g	•
† *	(+	·) nde	r unter	r ()	dem	Monatu	nittel (dersell	ben St	ande	war.	
<u> </u>		Stun	den Mo	rgens.	 	130 - 130 - 130 - 130 - 130	11	8	tunden	Abends		
Tag.	7h	84	9h	10h	11h	124	1h	2 ^b	3h	4h	5h	64
	<u></u>			<u> </u>			K .	1				<u> </u>
1	-0,3	0,9	0,3	0,4	0,1	-1,5	-1,9	0,8	0,6	2,5	2,0	0,4
2	-0,4	-0,4	-1,0	-0,2	-1,6	-2,3	-2,3	-2,1	-0,9	-0,7	0,6	1,1
3	0,3	0,3	-0,9	-0,9	-1,9	-2,4	-0, 5	-1,4	-0,9	-0,3	0,5	0,3
4	0,4	1,4	3,3	3,8	1,0	0,6	0,7	-0,4	-0,1	-1,7	1,4	-2,6
5	-0,7	-0,8	-0,5	0,6	-1,2	-1,3	-1,8	-2,0	-2,9	-1,0	0,4	0,2
6	-0,2	-0, 8	-1,0	-0, 1	-0,3	-1,8	-0,8	-0,4	-1,7	0,0	0,8	-0,5
7	0,3	0,1	1,2	-0,1	-1,8		-0,9	1,4	1,1	1,1		2,0
8	1,4	0,4	0,0	-0,7	-1,6	-2,3	-1,1	-0,3	-1,1	-0,2	0,9	0,7
9	0,1	-0,6		-0,9	-1,3	-2,6	-1,7	-1,6	-0,8	0,2		0,4
10	0,4	0,0	0,3	0,3	0,0	0,7	1,4		0,1	0,0	0,3	1,3
11	0,1	1,1	1,0	0,9	0,2	1,0	-0,5		9,2	-0,2	0,2	1,0
12	0,9	1,5	13,5	7,3	1,4	-1,6	0,0	-2,7	7,2	3,0	0,0	-16,6
13	-0,3	1,6	1,6	1,6	0,6	0,6	0,3	-2,2	-9,9	-0,5	-1,5	-1,5
14	0,1	-0,1	1,4	1,5	-0,1	3,3	1,5	-1,4	-3,1	-0,9	-0,2	0,2
15	-0,7	-0,5	0,5	1,6	0,6	0,7	0,6	2,3	-1,9	-1,2		
16	3,2	-0,2	1,4	4,3	4,9	3,7	3,6	4,2	3,4	4,5	-14,3	2,7
17	-0,8	-2,7	-1,7	-0,4	0,4	-0,3	-0,9	-1,5	-1,0	-0,2	0,1	-0,5
18	-0,5	-1,7	-3,7	-3,8	-3,4	-2,9	0,5	-1.0	-1,4	-1,3	0,2	0,8
19	-0,5	-1,5	-2,6	-1,6	-1,2	-0,8	-1,3	0,0	0,5	5,7	-1,0	3,1
!0	0,1	0,0	-0,7	-0,6	-1,8	-2,6	-0,4	1,2	-2,1	-0,8	-2,7	-1,0
11	0,1	-0,9	-1,8	-1,2	1,2	-0,7	0,4	0,0	-0,6	-1,3	-0,7	-0,1
!2	-0,5	-0,5	-1,7	-1,9	-2,7	-2,5	-1,1	0,3	-2,1	-1,8	-0,3	0,7
13	-1,0	-1,1	-0,5	-0,1	2,4	1,0	2,5	2,4	-1,8	-1,2	1	0,5
4	3,3	4,5	-0.6	-0,4	3,1	-0,3	3,9	3,1	2,1	2,7	6,6	2,9
23	-0,8	-1,0	-0,4	-0,1	-0,2	-0,7	-2,4	-1,6	-3,0	-1,7	1,4	1,8
28	-1,1	-1,9	1	-1,5	0,6	-1,7	0,2	0,6	1	-2,2	1,2	2,1
27	-1,6	-1,9	-2,8	-0,8	-1,9	1,2	0,8	1,5	1,7	-1,1	1,4	0,4
28	0,1	-0,8	-1,4	1,3	-1,0	-4,1	-2,3	-0,9	-1,1	-0,2	1,4	2,9
29	-0,3	3,6	1,2	4,3	5,9	-1,5	2,9	3,1	2,7	0,8	0,2	0,0
30	-1,1	-1,1	-0,6	-0,9	-2,0	-3,8	1,2	1,4	1,9	2,7	0,1	-2,5
31	2,1	0,2	-1,5	1,7	-2,2	-2,6	-0,3	0,9	1,0	-0,2	0,0	0,0
Į	l	ı	i	l	i		j	1	l	l	I	ŧ

		Stun	iden M	orgens.	··-			Sto	nden A	bends.		
Tag.	7 h	8 ^b	9հ	10h	11h	12h	1 h	2 ^h	3h	4հ	5h	6և
1	1,0	1,5	0,5	0,4	-1,5	-2,1	-2,4	-1,9	-0,9	-0,4	1,6	1
2	0,8	1,0	-0,2	0,0	0,0	2,4	1,2	-0,2	0,7	0,2	0,3	1
3	0,6	0,7	-0,2	-1,3	-0,7	-1,4	0,3	1,2	-0,1	1,1	0,8	1
4	0,2	1,6	0,1	0,4	-0,4	0,0	0,6	2,0	0.9	1,0	-0,2	0,
5	0,7	2,4	0,1	-0,4	-1,1	-1,6	-0,9	-1,3	-0,7	-0,4	0,1	1,
6												
7												
8												
9										•		
10	-0,6	2,2	-0,2	ļ	1	·	-0,9	-0,4				ł
11	-0,6	0,8	-0,1	,	1		-0,6	-0,2		!	1	}
12	-0,3	1,7	0,6	-0,3	1	-1,5	0,4	0,9	1,9)	ļ
13	0,4	1,1	0,1		-0,8		1,2	0,7	0,6		0,3	ł
14	-0,4	0,3	-1,0	-1,3	-1,6	-1,4	-1,5	-1,7	-1,4		ĺ	
15	0,4	1,8		}	!	1,6	1,3		3,0	ļ		
16	-0,7	-0,4	-1,2	1	1		0,0	-1,0			į	<u>.</u>
17	-0,9	-0,8		1	l		0,3		· .	1		1
18	-1,6	-1,7	-2,4			-3,2	-0,8		-1,8			
19	-0,4	-1,8	,	·	l		-1,7					l
20	-1,3	-3,4	-3,7	i '	1	-2,0	1,7	-0,3				
21	-2,9	-2,9	2,8		·		3,9	-0,1	-5,5			
22	-3,4	1,7				-3,5	-4,7	-1,1	-2,7			
23	-0,5	-0,2	0,8		}	-2,5	-3,0)	1,0			
24	4,6	-4,8	0,7	1			0,3	6,3			-2,6	
25 26	6,7	3,6	2,9	2,0	1		1,7	1,0	0,9		3,9	-4, -0,
26 27	-1,6	-1,2	-2,4	-1,6	1	-0,2	-0,6	-1,1	-0,4	1	-0,3	
28	0,0	-1,0	1,2	Ĭ.		3,8	3,9				-1,2 -0.1	0,
	-0,8	0,5	1,9	1,4	}	3,4	3,1	-0,5		i i	-0,1 -0.7	0,
29	-0,6	0,0	0,7	1,8	1,3	0,0	-1,5	-1,2	-1,0	-0,6	-0,7	U.

	r Dars	tellun -) ode	g der r unte	Gröss r (—)	en, u	kungen m welc Monats	he jed	le einz dersell	zelne ben St	Beoba unde	chtung war.	
Tag.	74	Stun 8h	den Ma	10h	11 ^b	12h	1h	2h	3h	Abend 4h	5h	6h
1	-0,4	2,1	2,2	2,0	0,4	-1,8	-3,3	-4,2	-2,3	-5,2	0,4	2,1
2	1,2	1,1	0,1	-0,6	-1,3	-3,0	-2,4	-2,6	-1,3	-0,5	1,5	2,5
3	1,0	1,1	0,4	0,0	-0,9	-2,7	-2,2	-2,9	-0,6	-2,2	0,8	2,1
4	1,5	0,6	-0,4	-0,2	-0,5	-0,2	0,2	-1,1	-0,2	-0,5	0,8	2,8
5	3,0	1,6	0,2	-1,4	1,4	-1,9	0,5	-2,2	-0,7	-0,4	0,5	1,7
G	-0,2	-0,8	-0,4	-2,5	-1,9	-1,5	-1,2	-1,2	-2,1	-1,5	-1,2	1,9
7	0,9	1,2	1,1	1,3	0,5	-1,7	-9,6	-1,7	-0,5	-1,2	0,8	2,8
8	0,2	-0,4	-0,7	0,2	0,4	2,0	3,3	1,9	1,5	1,6	1,9	2,3
9	2,6	2,5	1,6	0,2	-0,3	0,4	2,1	0,7	0,8	0,3	0,4	2,0
10	1,4	1,7	1,4	-0,2	-0,9	-1,1	-0,7	-2,6	-1,8	-1,4	0,5	2,5
11	0,2	-1,0	-1,2	-1,7	-2,5	-3, 3	-1,6	-2,9	-2,2	-2,3	-0,8	1,3
12	1,6	0,2	-1,5	2,2	-2,8	-3,0	-0,9	-0,8	0,1	-0,5	0,6	2,1
13	0,4	0,2	-0,7	-1,0	-2,5	-4,0	-1,3	-1,5	0,4	-0,1	0,7	0,6
14	0,3	0,2	-0,2	-1,5	-1,5	-0,2	1,6	1,4	1,6	-1,4	0,8	3,0
lõ	-0,6	-1,7	1,0	-0,3	1,1	0,9	1,2	1,0	-2,0	-1,7	-1,6	6,0
16	1,4	-0,4	-1,2	0,2	1,7	0,0	0,5	-0,7	-3,0	-1,8	-2,2	0,4
17	5,4	5,9	3,0	1,9	5,4	4,3	3,1	-1,8	4,6	8,7	-2,4	0,3
18	-0,4	0,1	0,1	0,1	-0,4	0,0	0,4	-2,8	-0,6	-1,4	0,5	1,1
19	-1,5	-1,5	-1,2	0,0	0,0	-1,4	-0,3	1,9	3,6	6,4	5,0	-9,9
20	-0,7	10,8	13,5	6,5	1,9	6,5	4,4	-0,1	-2, 3	4,4	-9,4	-8,3
21	-0,1	-0,8	0,1	0,3	2,1	2,4	2,6	-1,4	2,6	1,3	1,8	0,9
22	-0,1	-0,8	-0,6	-1,4	-1,5	-1,7	-0,3	-0,6	-1,3	-2,4	-1,3	-0,6
23	-1,9	-1,8	-1,6	-0,3	0,8	-1,0	-0,4	2,6	1,2	-2,2	-1,5	0,5
24	-3,0	-1,8	1,5	1,7	3,2	5,3	4,5	6,8	3,5	0,4	0,0	0,5
25	-3,7	-5,7	-3,0	-0,1	0,4	2,9	0,7	-0,8	1,9	9,9	4,3	-3,1
26	-0,4	1,2	-1,1	0,6	0,4	0,8	1,5	-2,0	2,6	-0,6	-0,5	1
27	-1,5	-3,9	-3,1	-0,2	0,2	1,0	-0,2	4,1	-2,1	-3,1	-1,7	-1,4
8	- 1			-0,2	-0,5	-0,6	1,4	-1,7	-1,8			-3,4
9	-1,7		-2,3			0,1	1,4	0,2	-0,1	-1,6	-1,2	0,3
30	•			L		0,0	0,6	1,1	1,4	-1,0	1,0	
31	-0,2	-0,8	-4,0 -1,8	1,4	1,4	1,0 -0,6 0,1 0,0 2,5	5,1	3,2	1,9	-1,0 3,1	3,5	-2,1
į	0,2	0,0	1,0	• , =	4,7	~,0		5,5	2,0	J, I	0,0	. ~, 1

		stellur	ig der	Gross	en, ur	kunger n welc Monatn	he jed	e einz	telne	Beobai	chtong	
				Morgen						Abende		
Tag	74	8 ^μ	91	10h	116	12h	1 ^h	24	3 ^h	<u>4</u> h	5 h	Ga.
ī	0,7	-1,5	2,2	1,4	1,0	1,5	2,6	0,2	0,0	0,3	-0,5	3,0
2	-1,2	-1,t	-1,2	6,4	-1,0	4,4	1,9	4,3	9,1	0,3	1,6	-4,4
3	6,1	2,6	7,2	4,3	2,8	4,4	4,8	3,8	3,6	-2,2	0,4	-2,7
4	0,8	0,6	8,0	-1,5	0,1	0,5	0,9	0,1	0,7	2,6	1,5	0,3
ā	-1,1	-2,8	-2,0	-3,2	-1,0	5,3	6,0	4,0	3,2	-0,1	0,4	0,5
6	3,5	-2,3	-3,1	-2,1	0,9	1,5	2,5	4,3	8,2	3,t	2,1	1,2
7	2,1	0,5	9,7	5,7	2,2	3,3	4,9	4,0	3,9	-0,6	1,3	3,0
8	1,1	-0,1	1,6	1,2	1,4	-0,9	-1,2	-0,4	-0,9	-0,2	-0,9	0,1
9	0,0	-1,5	-1,4	−1,6	-0,7	-1,t	-0,1	-0,8	-1,0	-1,1	-1,1	0,0
10	0,6	0,5	2,0	-0,4	0,0	-0,6	-0,9	-1,0	-1,2	-1,2	-1,6	-0,3
11	0,1	-1,6	-1,8	-1,0	1,2	2,1	1,3	-0,1	-0,5	-1,0	-1,3	-0,9
12	0,8	-0,4	-1,8	-2,6	-2,0	-2,1	-2,7	-0,9	-1,1	0,1	-0,2	-0,8
13	-1,3	-1,5	-3,1	-3,5	-2,8	-2,6	-2,6	-3,7	-3,3	~2, 5	-2,5	-1,7
14	-1,8	-2,1	-3,0	-2,9	-1,9	-1,5	-1,1	-1,7	-2,t	-1,1	-0,7	-0,t
15	-1,1	-0,4	-1,3	-2,2	-2,6	-1,7	-0,5	0,8	0,0	1,1	1,0	1,3
16	-0,1	1,6	1,8	1,3	2,0	0,2	1,0	-0,?	-0,1	0,6	0,6	0,7
17	-0,1	0,8	0,8	1,4	0,3	-1,0	-0,8	-1,2	-0,9	-0,4	~0,8	0,5
18	1,9	0,5	0,7	0,6	0,1	-1,6	-2,2	-2,8	-3,?	-t,8	-1,4	0,0
19	~3,1	-0,5	0,8	6,6	2,3	1,4	1,0	1,1	-0,1	0,9	-0,5	0,4
20	-1,3	-1,7	-2,2	-1,5	0,0	-0,2	-0,4	-0,6	-0,9	0,1	0,3	1,4
21	0,3	2,0	2,5	2,5	1,8	1,2	0,1	0,0	1,9	1,7	1,5	0,2
22	-0,1	7,8	3,7	0,6	-1,3	-1,0	-1,0	1,1	0,8	1,5	2,3	1,1
23	-1,4	1,1	0,4	-1,8	-1,2	-3,3	-2,?	-2,0	-1,5	-0,4	-0,3	0,0
24	-0,1	-0,2	-0,2	-1,6	-1,4	~1,t	0,0	1,0	0,4	1,2	0,5	-0,6
25	-1,8	-1,4	-3,0	-3,5	-4,0	-4,6	-3,1	-2,0	-1,t	-1,1	-0,5	-0,5
26	-1,7	-0,6	-0,5	-0,8	-0,3	-1,8	-2,2	-1,7	-2,3	-1,5	-5,3	-0,8
27	-2,7	-2,4	-2,2	-1,8	-1,8	-2,7	-3,3	-2,9	-i,2	-0,5	-0,5	0,0
28	-1,1	1,5	0,8	-0,1	0,0	-0,7	-1,0	-0,6	0,0	1,7	1,5	1,3
29	4,0	3,5	2,7	2,7	1,7	-0,8	0,8	-0,5	0,6	1,4	0,1	1,1
30	-1,1	-t.0	0,6	1,0	-0,3	1,2	-1,2	0,4	-2,2	0,7	0,5	0,7
	ı	l l										

Fol	r D a rs	tellang -) oder	z der	Gröss r (→)	en, ur _dem	kunger n wele Monatr	he jed	e einz dersell	elne l	Beobac unde	btung wêr.	chen, über
Tag.	74	84	9h	10h	114	12h	1h	24	3h	46	5h .	64
1	5,8	0,9	0,5	-1,9	2,2	-4,6	-4,3	-5,2	-3,4	-4,0	-1,6	-1,0
2	3,8	1,7	1,9	1,4	-1,7	-1,5	-0,9	-1,4		-2,3	·	1,2
3	1,1	0,3	0,4	2,3			2,5	3,0			-1,5	0,8
4	-1,2	-1,6	-3,2	2,3	-		-0,8	0,6			0,0	-0,9
5	2,7	2,9	1,5	_			-4,1	-2,9	-2,1	-1,9	-1,2	1,8
6	0,8	0,4	-0,7	-1,8	-1,8	1,1	3,0	0,3	-0,7	-0,1	0,7	0,0
7	-1,1	-2,1	-0,9	0,0	-0,1	-0,5	-0,3	0,3	0,9	1,7	1,4	1,9
8	1,1	1,6	5,1	4,2	4,6	4,8	5,6	5,0	3,8	0,0	1,9	0,6
9	-1,4	0,5	0,4	1,2	0,0	-0,4	-1,0	-0,6	-0,3	-2,2	-0,7	0,0
10	-1,8	-1,8	-0,6	1,2	2,2	6,4	8,9	15,0	4,7	0,1	0,8	3,1
11	2,7	2,6	2,4	0,6	-0,3	0,3	-0,7	-0,4	-1,5	-1,4	-1,2	-1,1
12	-1,5	-1,9	-2,5	-2,9	-2,2	-0,5	-0,5	-0,6	-0,1	-0,2	0,3	-0,4
13	-1,6	-2,1	-2,5	-2,1	-2,7	-2,8	3,3	-3,0	-1,5	-0,2	0,5	0,0
14	-1,0	0,8	1,6	2,1	2,0	2,6	0,9	-0,6	-0,7	-0,8	0,3	0,2
15	2,5	2,8	3,3	3,8	3,9	4,0	2,7	0,7	-0,9	-2,1	-1,1	-0,7
16	0,6	0,6	0,3	0,6	0,0		2,0	0,0	-0,2	-0,1	-0,6	-2, 0
17	-3,2	-3,4	-2,7	-1,1	1,1	3,9	2,9	1,6	1,6		3,8	0,7
18	-2,4		6,3	3,1	6,0	7,0	4,0	0,9	2,4	1,8	2,4	4,0
19	-2,2	0,3	0,9	0,2			-1,4	-2,0		-0,2	-1,6	0,0
20	0,2		2,3	3,1	1,9		-1,4	1,0	0,4	-0,2	-1,1	1,2
21	1,8	1	3,2	3,2		1,2	-0,1	-1,1	-1,5	-1,7	-1,0	-1,0
22	2,0	1,8	-0, 5	-1,4		-2,2	-1,5	-1,2	-0,3	-0,2	-1,3	-1,2
23	1,0	0,6	0,3	-1,8			-3,0	-1.9	-0,3	-0,3	0,4	-0,3
24	0,2	Ì			,		-0,4	2,3	2,7	3,8	3,6	1,8
25 24	-1,2	4	-0,4	-1,2			-1,4	-3,2		→0,3	0,6	0,0
27	4,1	-0,2	-1,1	-1,6	Į.		-2,3	~2,9	-2,1	0,4	-1,1	-1,2
28	2,0	1				-1,5	1,0	3,5	_		-1,4	-5,4
29	-3,3	i i	-1,9	·			0,0		-1,2	-0,6 -2.2	-0,4	
30	-4,5	{)	1		→1,2 3 3		+1,2	-2,2	-1,8 -2.8	ŀ
31	1 -,-	1	,		1]	-3,8	-3,9	-3,6	-3,7	-2,6 1,6	
	-3,2	-3,1	-2,7	-1,1	-1,1	-0,4	-1,3	0,5	2,4	0,9	Z,U	~,∪

Fort	setzur Dars (+	tellun) oder	e der	Grösser (—)	en, ui dem	kunger n welc Monata	he jed	e einz lersell	elne l	Beoba unde	htung	
Tag.	7h	85	94	10 ^b	11 ^h	12 ^h	<u>Į</u> h	24	3ь	4h	5h	64,
1	2,4	0,8	2,1	2,6	2,3	2,8	1,8	2,4	0,8	Q, 6	0,2	₽,4
2	0,5	0,6	1,7	2,1	1,9	0,9	1,2	1,8	0,4	-0,7	-0,7	-0,4
θ	0;0	-0,3	0,0	0,6	1,1	2,1	8,8	3,1	1,6	0,9	0,7	0,5
4	-0,2	→0,6	-1,7	0,1	0,5	0,7	2,1	3,2	2,5	1,7	-0,1	2,8
5.	1,2	-2,0	- [,t	-0,9	-0,6	0,4	1,6			1,5	1,4	0,9
6	0,6	0,7	1,9	2,4	3,7	2,4	3,8				1	-0,8
7	1,4	0,3	0,6		0,8	0,5	-0,4	-0,8	-0,7	1		1,4
8	-0,7	-1,6	-0,8	1	-1,t	-0,9	-0,5	-0,5		0,2	i 1	1,0
9	1,3.	-0,4	-1,0	0,1	-0,1	→0, 5	-2,4	-1,7	-1,3	1,1	0,8	
10	-2,2	0,8	2,4	8,5		2,5	1,1	-0,6	_	-0,1	-0,8	0,8
11	~1,0	2,0	2,5	0,8	0,4		1,5		-1,0	_	-2,0	i
12	2,7	3,2	4,5	5,9	5,0	2,4	0,6	-0,4	-0,5]	1.
13	0,8	-0,9	-0,7	-2,6	-2,7	-3,9	-3,4	-8,5	-0,8	Ť		l .
14 15	2,7	2,7	0,7		0,1	1,3	1,5	1,8	1,8		3,1	2,8
18		. '	: 1		-1,4 1,8	-3,3	-2,5			_		l
17	-0,6 -0,2	, ,			0,0	1	0,0	-0,4	0,7 -0,3	1,3	0,5 0,4	Ι.
18	2,5	-0,8		0,4		-0,1 0,1	0,5	-0,1	1,5	-0,4 0,6	1,0	
19	0,8	1,8 0,7	!	l i	i	-1,0	-0,9	1,2 -0,1	-0,8	!	-0,5	l
20	0,8	-1,9	-0,7	-0,4		-1,5	-2,4	-2,0	· -		l i	i
21	-0,7	-0,8	0,4			0,0	1,2			1,6		ŧ .
22	-2,3	1,5		l i	i l	0,5	1,8		قر1- قر1-		l '	-0,1
23	-0,5	-1,7	0,0]	!	£,5	Date	0,7	!		0,7	i
24	-1,4	0,5	0,4				-4,2			_	,	l .
25	-1,2	-1,7	-2,4			-1,5	-2,0	-1,1	-2,2		-1,6	1 I
26	-2,8	-3,4	1			-3,3	+2,9	-1,7	-1,3	1 1	ľ	1
27	-1,6	-3,4			-12,4		-3,4	-0,8			Ι.	
28	-1,6	-2,5				i	-0,0	-1,3	-0,8	'	1	
29	-i,6	-0,8	~2,4				0,8	' '	' '		! 1	1
ПО	-1,5	8,3	1,3	i :			1,6		i 1	1 1	-0,1	0,0
				!								

	hr Dar	etellus -) ode	ng der r unte	Grös: er (—)	sen, u) dem	nkunger m welc Monati	the jed	e einz lersell	elne I ien St	Beobac unde	ehtung war,	chen, über
L		Sti	mden 8	forgens				50	noten .	Abands		(
A CAR.	7h	Ян	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4 ^h	51.	6h
1	0,1	0,6	3,0	1,5:	-0,6	2,7	2,1	-0,2	-1,1	-0,6	-0,8	0,1
h	1,8	2,6	2,5	1,4	2,7	1,8	0,4	-0,1	0,7	0,1	-0,8	0,6
1	1,0	1,1	0,2	-0,4	-0,6	-2,1	-2,6	~0,4	2,2	1,7	9,1	4,3
4	3,0	4,4	1,6	-0,4	-0,4	0,4	1,0	1,8	2,6	3,5	2,6	3,8
, ä	1,9	-1,2	2,01	7,2	-1,0	-0,2	~0,5	1,6	-0,8	0,9	3,4	8,0
6	-0,7	9,0	-2,0	-1,0	-0,4	-0,5	-1,0	-0,4	0,2	1,2	1,2	0,2
3	-0.2	E, 4	-2,6	-4,1	-3,6	-3,1	-1,8	-1,0	0,5	0,0	-0,9	-0,6
ð	1,0	0,3	0,0	-0,7	-0,9	-1,1	0,8	0,6	-1,3	-1,9	-1,4	-0,4
4	~0,7	0,3	0,7	0,4	1,4	0,7	-0,7	-0,6	-0,8	-1,6	-0,7	0,2
150	0,2	1,8	2,8	2,0	2,3	1,0	0,9	-0,6	-0,5	$-i_1i$	-1,6	-1,5
Fu	1,3	1,9	3,7	1,8	8,2	-2,9	-1,3	-1,0	1,9	6,7	4,1	5,7
.12	7,0	9,1	5,5	6,2	2,6	1,9	1,3	-0,4	0,1	0,6	0,5	-2,9
Ù8	-2,3	-1,8	-4,5	-2,0	-14	-0,7	-1,4	-2,8	-1,7	-2,7	-3,0	-2,7
34	-3,2	0,4	1,9	0,1	-1,4	-1,8	-1,7	0,0	1,4	~0,4	8,2	2,8
35	-0,1	-0,2	0,6	0,2	0,1	-1,6	-1,7	-2,6	-2,0	-2,2	-0,9	-0,t
38	-1,5	0,2	-0,5	-1,8	-2,2	-1,7	-4,5	-4,2	-2,7	-2,0	-1,4	-1,4
17	-0,3	0,5	L,6	1,6	1,9	2,7	0,0	1,1	-7,0	-1,7	-0,7	-0 ₅ 5
18	0,1	0,5	-0,1	-0,6	-0,4	-0,1	0,0	-0,1	1,2	1,3	-1,2	-0,7
ᄞ	~0,8	-1,8	0,3	0,7	2,4	8,4	1,6	0,8	0,9	1,5	-1,1	1,2
20	-0,3	-1,6	-1,8	-2,2	-2.6	-0,7	-0,4	1,8	2,1	0,2	-0,5	-0,8
31	2,8	1,7	1,5	0,8	0,4	-1,3	-1,2	i,i	3,0	2,3	-1,1	1,8
22	-1,2	-3,1	-4,6	-3,9	-2,7	-2,0	-1,4	0,8	1,1	0,4	0, 1	0,5
23	0,7	0,3	0,4	-1,0	-0,0	-0,3	0,2	-0,4	-0,6	0,0	1,3	2,2
d	5,0	0,0	-1,3	2,9	0,5	8,9	8,1	0,5	-0,8	-0,1	-0,7	-0,6
ā	-1,1	-2,3	-1,0	-0,9	0,8	-1,1	2,5	-1,7	-1,2	-1,5	-0,8	-0,8
24	0,2	-1,0	-3,2	-3,6	-2,7	-3,0	-0,9	-0,8	0,1	-0,7	-0,7	-0,7
27	-1,0	-1,8	-0,2	0,4	0,6	0,4	0,4	-0,6	-0,8	-1,2	-1,7	-1,7
26	-1,5	-2,7	-2,3	-2,5	-1,2	-0,4	1,3	2,5	1,9	0,0	-1,5	-1,4
29	-2,7	-1,8	0,5	1,3	1,6	2,7	5,5	4,6	3,8	0,3	i I	-0,6
30	-0,3	-1,3	-0,1	~0,3	1,1	2,7	8,1	3,2	2,2	-0,1	-1,7	-2,2
31	-3,1		-1,6	-1,5	-0,5	1,0.	2,5	1,9	0,4	-1,8		~4,0
} ,									}			

Fort	Dines	tellun -) ode	g der r unte	Gross er (—)	ortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Schwankungen der Declination in Theilstrichen														
Tag.	7h	8h	94	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3h	4 ^b	5h	6tz							
1	-1,5	-2,5	-3,2	-3,4	-2, t	0,7	1,9	2,5	2,1	2,3	1,3]	6,0							
2	-1,3	0,8	0,5	-0,2	0,1	0,4	0,7	2,4	3,3	8,1	2,2	1,8							
3	-0,7	-1,5	-1,6	-2,4	-2,5	-2,8	-2,4	-0,2	0,7	0,6	0,6	0,2							
4	0,9	-0,4	-,16	-3,2	-2,3	-1,3	-0,3	9,1	1,4	1,0	1,4	-0,¢							
Б	0,5	-1,7	-2,7	-2,9	~1,7	0,1	1,3	1,7	1,4	1,3	1,2	0,7							
6	0,2	-1,6	-1,6	0,0	0,2	0,3	1,2	0,1	-0,3	0,1	0,8	1,1							
7	-0,8	-1,2	-0,9	0,7	0,7	0,4	-0,3	-t,3	-2,9	-2,0	-0,2	0,7							
8	-1,5	-8,8	-1,5	-1,5	0,9	1,6	-0,5	-1,3	-1,6	9,2	0,8	-0,1							
9	3,8	0,8	3,?	2,6	0,6	-1,1	~2,8	-2,7	-1,7	-1,5	-0,8	-1,3							
10	0,2	-0,2	-0,2	0,2	-1,6	-2,9	-2,7	-0,4	0,6	1,0	9,6	0,8							
11	-0,7	-0,4	-0.2	-1,9	-1,5	-2,2	1,9	4,1	3,3	0,3	1,0	4,0							
12	-0,8	3,2	1,3	4,3	3,5	1,7	-1,8	-1,7	-0,4	0,0	-0,7	0,5							
13	0,1	1,8	1,3	1,7	0,1	-0,6	1,2	-1,2	0.7	-1,2	-0,7	-0,4							
14	2,8	1,9	2,1	3,0	2,3	1,4	0,6	0,6	-0,9	-1,4	-1,0	-0,5							
15	4,5	2,6	2,4	1,6	-0,5	-0,8	-2,9	-2,1	-0,8	-0,9	-0,3	0,0							
16	-1,2	-1,6	-1,5	-1,7	-1,3	-1,0	1,0	2,5	0,8	0,3	0,5	0,7							
17	1,5	1,4	0,7	-0,8	-1,9	-1,6	-0,4	-1,1	0,4	0,7	0,2	-0,							
18	-1,6	-1,3	1,5	1,9	3,2	3,2	3,7	3,1	2,5	1,2	0,2	0,							
19	-2,6	-2,6	-2,2	-t,0	-1,4	-1,9	-0,9	-1,5	-0,5	-0,8	0,0	-1,							
20	-0,5	-1,1	-1,5	-0,8	0,4	1,4	1,3	1,4	-0,8	-0,7	0,1	0,							
21	8,1-	-1,6	-1,3	-1,4	-1,5	-0,4	-0,8	0,0	-0,7	2,0	1,9	3,							
22	5,0	4,8	5,2	3,8	0,4	-0,3	-0,8	-1,5	-1,7	-0,1	0,5								
23	0,7	1,8	1,5	-0,8	-1,7	-0,7	-0,6	-1,5	0,2	-f _* 5	-0,2	i i							
24	1,3	0,8	-0,8	-1,0	-1,1	-0,7	0,1	0,8		-0,5	-0,9	l							
25	1,5	0,1	0,0	-1,0	-t,5	-1,8	-0,9	-1,1	-0,2	0,2	0,4	l							
26	1,0	-1,6	-0,5	1,1	4,3	3,3	1,0	-0,5	-1,6		-3,0								
27	0,6	0,1	-0,3	1,1	2,6	2,1	1,2	-0,2	-1,3	-2,0	-2,2								
28	-0,6	0,8	-1,2	-1,1	-1,0	2,6	3,0	4,6	5,1	3,1	-0,1	0,							
29	0,2	-0, t	1,6	1,8	3,3	1,5	0,3	-0,5	-1,3		0,2	0,							
30	-0,2	-0,2	0,4	2,1	1,0	0,5	-1,2	-2,7	-8,0	\$,1	-2,1	-0,							
31	0,9	0,0	1,1	0,2	0,7	0,1	0,4	-1,0	-1,8	-1,0	-0,1	0,							

						kunger im wel						
Γ	(-	+) ode	אמם זה	er (-) dem	Monat	millel	dersel	hen S	tunde	War.	u.o.p.
L		Stu	rudou M	lovgens	•			St	nuden.	Abonds		
Tab	74	SF	9r	104	11 ^b	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^b	5ь	6k
1	3,0	2,0	2,0	N/A	1,5	2,5	0,8	1,3	3,0	1,3	0,1	-1,5
3	-1,3	-1,8	-2,t	-1,8	-2,5	0,9	0,5	0,7	9,0	8,0	2,8	1,1
3	-0,2	0,1	0,1	-1,3	-1,7	1,0	1,0	0,8	1,4	1,3	1,1	0,1
4	4,0	6,8	6,0	4,7	8,4	1,3	0,2	2,7	0,7	1,3	1,9	0,2
5	-1,8	-1,4	-0,8	0,0	-0,4	1,8	0,0	-0,8	0,1	0,0	0.9	0,5
1	-1,7	-1,0	2,0	3,0	1,3	3,0	0,5	0,3	-0,6	0,3	0,1	0,2
7	-8,0	-0,2	0,4	0,9	1,5	2,7	1,1	-0,4	0,7	0,3	1,1	1,6
8	1,6	1,5	0,7	0,4	-1,7	-1,5	-0,7	-2,8	-1,8	0,8	0,8	2,6
,	-2,0	0,6	1,7	3,6	3,5	5,8	4,6	-3,6	2,4	1,4	-0,7	0,8
10	1,3	1,6	8,0	2,9	0,6	1,9	-0,3	-0,7	-1,0	-0,7	-0,7	-0,2
11	-0,7	-0,4	-0,7	1,0	0,3	-0,9	-3,6	-3,0	-2,1	-1,8	-1,2	-0,5
12	0,1	-0,2	-0,6	-0,3	-1,1	0,9	-1,7	-2,8	-2,0	0,8	-0,4	-0,2
13	0,2	-0,7	-0,5	~0,3	-0,4	2,5	0,8	-0,8	-0,8	-0,2	0,1	0,0
- 54	-1,2	-1,5	-0,9	0,4	0,8	3,6	1,9	0,0	0,1	-0,1	-0,1	,0,4
15	1,6	0,3	-1,0	0,0	9,3	2,3	0,9	0,8	0,2	-0,2	-0,2	0,1
18	-0,8	-1,4	2,0	-1,8	-1,2	1,5	1,6	1,3	0,2	-0,4	-0,5	-0,2
17	-1,4	-2,t	D.W	0,9	0,0	2,7	1,5	2,3	2,1	1,4	0,8	-0,1
16	-1,1	0,8	3,7	2,8	-2,2	2,7	2,7	1,2	2,6	1,8	-0,3	-0,2
19	-0,4	2,9	1,2	0,9	0,6	-0,5	0,8	4,4	0,2	0,0	-0,9	-1,2
20	0,6	0,6	-1,5	-i,t	-2 ,6	-0,2	-1,6	-i,5	-0,7	0,2	0,3	0,9
\$11	-1,8	-1,8	-1,9	-1,1	-1,7	0,2	0,8	-0,3	-1,1	-0,5	-0,9	-0,4
32	-0,2	-1,2	-1,8	-2,4	-3,2	-0,6	-0,6	-1,8	-0,9	0,3	0,3	0,6
23	0,9	6,7	-0,7	-2,1	-4,2	-1,2	-2,2	-0,4	-0,4	0,5	0,2	-0,4
24	-0,8	~1,0	-2,7	-2,8	-2,4	0,8	-0,8	-1,6	-1,8	-1,4	1,0-	0,8
25	0,7	-0,9	-2,1	-2,3	-2,2	0,5	-1,2	-1,6	-1,6	-1,6	-0,9	-0,7
K	0,9	0,1	-1,9	-3,1	-4,2	-0,5	-1,7	-0,9	-1,t	-0,?	0,2	0,5
27	0,3	-0,8	-1,3	-1,5	-2,2	-0,3	~1,2	-0,8	-1,0	-1,4	-1,1	-0,5
12	1,0	-0,2	-2,0	2,5	-3,2	-0,7	-1,2	-0,5	-0,t	0,2	-0,2	0,2
23	9,6	-0,4	-2,2	-2,7	-3,2	-1,0	-0;6	1,3	1,8	0,0	0,7	0,2
39	1,8	-0,2	-1,9	-1,2	-1,5	0,7	0,9	1,3	-0,1	0,2	-0,9	-1,2
-{			ĺ	` {								
			ł	- 1		(l				3

For	r Dar	stellur -) ode	ıg der	Grös: er (—)	sen, s) dem	nkunge im weld Monati	he jed	e eiaz lersell	elne l	Beobac unde	htung	chen, über
Tag	74	8h	91	10%	11h	12h	16	2 ^h	34	4h	54	6
1	0,7	0,9	-1,6	0,1-	-0,3	0,3	1,6	0,7	-0.6	0,0	2,1	_i,8
2	-1,4	-2,1	-1,3	-1,3	-0,5	0,0	-0,3	0,2	0,3	-0,1	2,4	-0,8
3	-2,2	-2,0	-2,3	-2,?	-2,0	-1,3	1,0	2,4	4,0	2,9	3,9	2,2
4	~i,5	-1,7	- 1,6	-2,6	2,9	-2,4	-1,1	-0,5	1,4	0,9	2,2	1,8
5	-0,8	-1,0	-0,5	0,0	1,6	2,9	3,5	2,7	2,4	0,6	2,0	2,1
8	~0,7	-1,t	-0,6	1,4	-0,8	0,1	-0,5	-0,8	-0,2	-0,6	1,1	0,8
7	-0,4	-0,9	-0,4	-0,8	1,6	1,0	-1,1	0,5	1,7	0,1	2,2	1,8
8	-1,5	-1,1	-0,8	-1,5	-0,5	-1,1	-0,1	-0,7	0,7	1,2	1,6	4,3
9	1,0	1,4	1,0	-0,8	-1,6	-2,1	-1,4	-1,9	-0,5	-0,7	2,0	1,9
to	0,1	-1,7	-1,2	-2,8	-3,8	-3,7	-2,6	-0,8	-0,6	0,9	2,9	2,1
ш	-0,4	_	~1,2	· '	~1,6	-1,0	~1,2	-1,6	-0,9	-0,9	1,9	1,0
12	2,1	3,0		-7.	1,9	1,2	0,8	-1,6	0,8	-2,1	-0,5	9,4
13	-1,5		0,9			2,1	0,9	-1,8	-1,5	-2,7	-0,9	
14	-0,6	- 1		,	3,3	3,2	9,9	Q, II		_ ′ <u>-</u>		O _i 8
15	'	-1,2		- [: 1	, ,	4,8			7]		
16	-2,0	-6,1	-3,6	2,2	3,6	5,0	8,9	7,4	5,3	3,3	1,2	0,2
17									^			
18]			٠,						
19		·	1]		
20 21	أ. م_ ا	-1,7	-0, t		-0,5	أيما	[]	_0.5	4.0		0.0	
22	-1,4	-2,3		-1,2 -2,7	-0,8	-0,5	0,7	-0,5	'	·		١.,
23	-0,8	-0,8		·	0,8		-1,4 0,0	-1,0 0,9			1,1 -1,6	
24	-1,0	- 1		,	0,1		0,3	1		'		
23	-0,6	- 1	-0,7	· '	1,6	1,4	-1,5,		1	l í l		
26	8,5	8,0					-0,8		1 1	1 1		
27	-0,6	' '	-1,3		-1,0	· '	-1,4	0,2		1 1	-3,4	
28	4,0					1	-1,0			4, t		
29	8,8	· - I	1,8	_ * [0,0			⊸5,3		
30	1,4				-0,7		-1,8	1	1	1 1	ا ا	
31	1,9	2,9	0,5	-0,1		-4,2	-3,7			1		
							[[]				

	lectzur r Dars (+	tellun	g der	Gross	en, n	kunger m welt Monatn	he jed	le ein:	zelne	Reoba	chtung	nchen, g über
L	(1		on Mar		и¢щ	MORATI	miller		nagen a nagres		war.	
Eng.	71	8 _F	91	104	116	12h	1 h	24	3ь	44	5k	64
1	-1,4	-2,4	⊸0, 6.	-1,1	0,8	⊸0,8	1,3	1,8	1,0	-0,7	1,0	0,5
2	-2,0	~3,49	-1,5	1,0	~0,9	-2,5	-0,5	1,0	0,3	-0,6	1,2	0,7
3	-1,8	-4,1	-1,3	1,0	0,4	-0,4	0,9	1,1	-0,1	-0,7	0,4	0,1
8	-1,4	-3,6	0,4	1,4	0,5	-1,0	0,1	0,4	-0,3	0,4	1,2	1,1
H	-1,3	-4,8		1	0,5	0, 5	0,8	0,9	0,6	6,3	1,4	1,8
1	2,1	-2,7	-0,6	1,0	1,5		0,8	0,9	0,4	0,1	1,4	1,0
12	-0,5	~2,6	-0,7	-0,9	t,6;		-0,6		-0,0	0,2	1,6	1,5
18	-0,5	-2,6	0,0		0,8	, i	1,8	1,9	0,4	0,8	1,4	0,9
	-1,0		0,8	ı i	0,4		-0,4	2,6		2,6	8,1	3,9
10	1,6	-2,9	-1,0	1 1	1,0	0,3	1,9	1,3		0,4	8,8	-0,3
111	-1,2	i	1 1				-0,7	1,6		1,8	-0,8	0,5
53	7	-1,9	3,1	-0,8	0,1	-1,0	-1,2			-0,9	, i	-0,9
30	-1,7	-2,8		1,5	0,5	0,4	0,1	→1,0	0,4	0,2		1.0
18	-0,3	-2,6 -2.2	1,3		1,5	i i	0,6		0,2	9,7	-0,9	0,4
10	1,0	اورئ⊸	0,3 -1,6	-0,1 -2,4	1,8 0,6		0,6	· I	→0,4	0,8	1	0,3
17	-1,3		!				1,8 4,2	i i	2,2	1	1	'
18	21,7	1 1					-4,8		7,8 -1,8			
19	-0,1	1,0	1	-1,7			1,1	-0,6	-0,5	-		→3,7
20	-0,4	0,5	1 1			1	-0,5		1,5			
21	-1,9	1					-2,8	1		[-0,5 -1,6
22	-2,2		ł I	-0,7		1 1	-4,0	'				1 1771
23	-0,6	-1,0		1 1			1,7	l i			h I	1
24	G _r S		Ł I	1	ر 2,5		-£.6	l 1		:		
25	-2,2	-1,1		-2,1	-1,5) (-2,6	_				I 1
12	-2,8	-1,3	-1,5	-1,4	-1,6		0,8	-			· .	1 1
27	6,2	5,\$	4,5.	7,1	8,6	7,7	8,8	'				. 1
28	-2.0	-0,7	-0,β .	~9,1	0,8	-3,9	-0,8			l I		
20	-2,1	-0,9	-1,4	-1,5	-0,1	-1,8	-1,2	-0,7	-0,6	-0,7	ŀ	, ,,,,
10	-2,1	0,0	0,4	+0,6	-1,8	-9,6	-2,7		-0,4	0,6		'
			٠,	1 1.							·	
•	1	U į			١, ا		1 1					1

	(+		r unto nden M	-		WORK!	mittel (Abend		
Tag.	76	84	9ь	10h	11h	12h	14	24	3h	4հ	5h	
1	0,1	0,6	1,9	0,6	0,2	0,7	1,9	-1,1	1,5	1,2	1,3	
2	-0,6	0,0	0,8	0,9	1,4	0,5	-1,2	-2,0	1,1	1,3	1,2	l
3	-0,4	-0,7	-0,3	0,1	0,1	-0,3	1,0	0,2	0,5	0,4	0,5	
4	0,2	-0,2	0,2	0,1	-0,5	2,0	-2,1	-1,1	0,1	0,6	0,7	
5	-1,0	→0,2	-1,0	-1,9	-2,3	-2,1	-1,8	-1,0	-0,4	0,1	0,0	-
6 .	1,9	2,3	2,0	2,3	1,5	4,2	0,0	3,1	2,7	0,0	0,1	
7.	1,0	1,0	2,1	2,6	0,9	2,2	0,6	-1,4	0,8	0,2	0,3	}-
8	0,5	1,6	1,5	4,7	2,6	1,6	1,5	2,0	2,7	3,8	3,9	ŀ
9	-0,5	1,4	2,7	2,2	1,1	0,1	0,4	0,7	0,5	-2,3	-2,2	l
10	0,1	0,0	0,8	0,0	1,7	-0,1	2,0	1,6	1,1	2,1	2,2	
11	-0,4	-0,2	-0,1	0,2	0,6	0,6	1,8	0,5	-2,7	-2,1	2,6	
1.2		-		~		-			-	-	-	l
13	0,8	0,5	0,4	0,2	0,7	1,1	0,5	0,4	0,3	1,3	1,2	ŀ
14	-0,3	0,7	1,0	0,1	0,5	-0,8	-0,2	0,3	0, 5	-4,5	4,4	ŀ
15.	0,0	0,4	0,2	0,5	1,2	0,8	1,4	1,0	~-0. 8	—1,0	0,8	
16	-0,5	-0,2	0, ?	-0,4	0,9	-2,2	-1,2	-0,4	-0,4	-0,5	0,5	
17	0,0	→0,2	1,0	-2,0	-0,7	0,3	-1,1	-0,8	-1,8	-4,0	5,0	1
18	0,7	0,1	0,1	0,1	0,6	-0,2	-0,4	0,4	0,5	-0,6	1,2	
19	-0,7	0,5	1,2	2,1	1,4	0,7	0,9	2,2	1,1	—0,8	-1,1	
20	-1,5	t,1	-1,4	-1,5	2,4	-0,8	-0,9	-1,1	-1,3	0,3	-1,0	
21	-0,7	—1,t	-1,2	2,4	0,9	3,5	3,8	2,1	1,1	2,5	1,2	
22	-0,7	-0,8	1,1	-0,7	-0,1	0,1	0,4	0,3	0,0	1,0	0,1	-
23	1,9	2,0	1,8	1,0	-0,4	-1,0	1	1			1,3	
24	2,6	0,6	1,8	2,2	1,0	0,1	0,8	· 1, 1	4,4	2,2	2,1	
25	0,3	0,0	0,0	0,0	-0,9	-0,7	-0,9	1,6	. 0,4	0,8	0,7	
26	-1,2	9,1	-0,9	0,6	2,4	2, t	0,7	l i	2,2	-7,2	2,6	1
27	0,0	0,5	1,6	-0,1	-2,3	-1,7	-1,8	-2,0	-0,5	0,7	3,7	
28	-0,2	-1,3	-0,7	-2,3	-1,2	-0,6	0,9	0,6	-ò,1	1,0	0,1	ŀ
29	-0,9	1,0	-2,1	—2,0	-0,8	0,6	Ò,3	0,6	-0,7	-0,2	0,8	ŀ
30	0,7	1,0	-2,1	-1,9	-2,0	0,4	1,0	0,6	-0,3	0,1	1,4	
31	-0,6	-0,3	-2,4	-2,0	 :1,6	-0,4	1,7	0,9	2,4	0,6	-1,0	

ode ode	Darai	tellung) oder	der	Gröss r (·)	en, u	kungen m welc Monata	he jed	le einz Ierseli	elne l en Si	Beobac	chtung	cheu, über
S. Sag.	74	8h	9k	10h	114	126	16	2h	34	4h	54	6h
1	0,6	1,7	8,6	-1,8	-1,1		0,8	1,7	1,9	2,5	-	ı i
	2,3	2,4	1,1	0,2	0,8		0,0	-0,8	· .	0,9	_	
3	3,6	3,1	3,3	1,8	2,8		2,5	2,2	, ř	0,3	-0,1	0,2
	8,9	3,9	4,2	8,4	8,5	,	2,4	0,0		0,3	-3,4	-0,3
ایا	1,3	1,8	8,8	2,9	2,0	· '	1,9	-0,2	, i	1 0,3	0,1	-9,6
١,	-0,5	-0,8		-1,4	-1,0	Ť	-1,1	-0,8		-1,5	-1,2	
П	0,2	0,1	-0,8	0,4	0,6	-6,0	-1,2	-0,4	[1 1	-1,5	
ľ	0,1	5,3 2,2	8, 0	9,1 8,9-	2,5. 0,3	· -	3,1 -0,7	-0,5 -0,2		-2,3 -1:1	-2,0	'
110	1,7	1,9	1,3 2,2	2,9	3,0	-1,0 2,6	-0,7, -1,6	!	-2,5 -2,0	1 1	-2,2 -0,3	[]
ū	1 1	0,4	0,5	1,0	1,7	j -	-0,4	-0,9	-0,2	1 1	0,6	-1,1
12	1 "1	-0,7	-1,1	-1,4	-1,7	0,1	-0,4	-1,5		-2,4	-1,5	
13	1 "7	-1,0	-0,7	0.9	-0, 7	-t,0	-1,5	-1,3	-1,6		-0,8	1 1
u	1 1	-0,9	-0,8		i - I	IM.	-1,9	-1,8	-	5,6]
14	-0,8	-0,8	-0,8		0,1	4,6	-0,6	0,1	-1,0	-1,3	010	0,0
16	-1,8		1	i I			-0,9	-0,1	-0,1	1,1	1,3	
17	-1,6	· ·					-2,7		-0,6	-1,4	-2,6	
18	-1,2	-1,7		-1,2	;	l - 1	-0,9	-1,1	-2,2	-1,7	-1,7	l i
10	-2,1	-2,1	-2,8	-2,6	-2,3		-1,4	-1,2	-0, t	-0,9	8,1-	[
20	-1,3	-2,0	1	-4,4	-3,2	-2,5	-2,4	-2,2	-1,1	-1,6	-0,8	
a	-1,9	-2,1	-2,8	-2,5	-2,5	-1,3	-1,0	0,3	-0,8	-0,7	-1,8	-1,6
\$2	0,6	-1,1	-2,0	-3,4	-3,0	-2,0	-1,2	-0,8	-1,4	+1,5	0,1	Pv1
21	-2,1	-2,1	-0,4	2,2	-0,8	-1,4	-1,5	-1,2	-1,1	0,4	2,8	-0,3
24	0,1	0,8	0,2	-0,4	1,2	-1,0	-0,4	0,1	1,1	1,1	1,9	-0,1
4	-1,4	-1,1	-2,0	-1,5	-0,8	1,8	3,9	0,7	2,9	0,7	0,2	1,1
×	0,4	0,4	0,7	1,8	0,4	1,9	3,5	4,9	8,5	2,9	3,2	810
n	0,0	0,4	1,4	0,2	1,7	1,1	3,7	4,8	3,6	3,9	3,1	3,7
28	-0,5	0,1	2,0	1,6	0,0	-0,2	-0,2	0,8		0,5	1,2	1,1
28	-1,3	-1,2	0,2	1,1	1,4	-1,4	-0,3	0,4	0,5	0,2	0,6	0,8
39	-1,2	-0,4	-0,7	1,7	0,7	0,6	-0,3	7,8	4,2	0,4	71,4	-2,9
31	-0,1	-1,0	6,2	-0,2	~2,0	-2,4	-2,7	-2,2	-2,1	-1,7	-1,0	-0,9
	•		1	ا ا	į į	, !	F, I		- 1		- 1	

Fort oder	Dars	tellung	g der	Gröss	en, ur	kungen n welc	ho jed	le eini	relno	Beoba	chtung	chen, über
	(+) oder	untci	(—) orgens.	dem]	Monatn	aittel (dersel	ben St	unde Abends.	war,	
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1h	2 ^h	34	4h	5 ^h	6h
1	-0,2	-0,4	0,0	0,2	0,9	-6,1	-3,9	-2,7	-2,6	-2,2	-0,2	0,1
2	-0,1	-0,1	1,6	1,7	0,5	-1,5	-2,1	-1,7	-2,8	-0,7	0,1	0,7
3	0,1	1,2	1,9	3,0	0,7	-0,5	-2,0	-2,0	-2,4	-2,1	-1,2	-0,9
4	-0,4	0,2	0,2	0,4	1,2	0,9	0,5	-0,1	-1,6	-1,4	-3,i	0,5
5	1,1	1,5	2,5	2,9	1,2	-1,0	-1,4	-2,5	-3,5	-2, 3	-1,0	-0,3
6	0,9	1,5	1,5	` 0,2	-0,3	-0,9	-1,6	-2,1	-1,8	-0,9	-0,1	-0,6
7	-0,3	-0, 6	-0,2	-0,4	-0,4	-1,2	-1,1	-1,3	-1,5	-0,7	-0,6	-1,2
8	-0,4	-0,2	0,2	0,2	-0,4	-1,1	-1,0	-0,8	-1,6	-1,7	-1,1	-1,4
9	-0,9	-0,5	-1,3	0,0	-0,2	0,9	0,0	0,0	-0,6	-1,5	-1,3	-1,4
10	-0,9	-1,1	-2,1	-2,3	-1,9	-1,1	-0,9	-0,4	-0,3	0,1	1,9	0,7
11	0,3	9,5	0,0	-1,3	-1,8	-0,3	0,6	1,5	0,4	0,1	-0,1	0,3
12	-0,2	-0,5	-1,5	-2,0	-1,8	-1,1	0,0	0,5	1,3	0,3	-0,8	0,5
13	-0,2	-0,5	-0,5	-1,7	-1,8	-0,1	-1,4	0,1	0,0	0,3	-2,2	0,6
14	-0,3	0,3	0,5	1,1	0,9	0,3	-0,6	-0,4	-1,4	-0,7	0,0	-0,6
15	-1,0	-1,5	-0,6	0,4	1,5	1,0	-0,2	0,2	-0,6	-1,6	0,1	0,4
16	1,2	1,8	-0,3	-1,7	-1,3	-2,2	-2,0	-2,3	-2,6	-1,7	-1,0	-0,6
17	0,1	0,7	1,1	3,2	2,7	2,3	0,4	3,1	2,6	2,3	1,4	-0,2
18	-1,1	-1,1	-1,0	-2,8	-2,4	-2,1	-1,0	-0,4	2,3	1,5	0,0	2,6
19	-0,3	3,8	3,7	1,3	1,0	0,9	1,9	0,3	0,5	2,4	2,8	3,7
20	-0,4	1,1	1,5	0,9	1,8	1,7	1,1	0,9	1,6	1,3	1,2	ł
21	-0,1	0,7	0,5	0,2	1,6	5,2	2,0	3,4	3,2	1,3	-0,3	0,6
22	θ,2	-0,4	0,5		·	0,8	0,4	0,0	4,5	2,3	4,9	1
23	-0,6	-2,5	-1,6			-1,8	-2,0	-0, 8	-0,9	-0,8	-1,0	i i
24	-2,9	-1,5	-2,1	-1,0	0,4	0,9	0,9	0,9	-0, ŏ	0,1	-0,3	
25	-0,2	-1,4	-3,1	-2,2	-1,2	-0,1	3,5	3,3	1,9	1,5	1,3	
26	0,1	-1,7	-2,5	-2,1	2,3	3,1	2,9	1,1	1,1	1,3	0,2	1,3
27	-0,5	-2,3	-2,4	-0,8	0,2	3,0	6,8	2,2	4,6	4,2	2,3	0,7
28	8,5	4,3	3,0	4,0	-0,6	1,0	-0,6	0,6	-0,4	-1,4	-3,3	-1,1
,		. ,				3,0 1,0			·			
	;										1	į
	· ·						' '					
	1	1 3		i .		;						

•		Stun	den Mo	rgons.					Stunden	Abenda	J.	
Tag.	71	8h	9h	10h	11b.	124	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,4	0,7	-1,3	-1,0	-0,9	-0,2	-0,6	-0,6	-1,3	0,3	0, 1	,0,
2	1,6	1,1	0,1	-1,7	-1,1	1,0	1,1	0,6	2,6	2,1	1,6	. 11,
3	2,6	2,4	1,6	0,8	0,4	0,5	0,5	1,6	3,6	2,7	1,9	:1,
4	1,6	1,8	0,2	0,1	1,2	3,7	2,4	4,7	8,1	4,1	3,1	1
5	-0,1	1,7	8,7	1,6	1,8	2,5	0,6	1,4	2,6	1,3	1,0	0,
E	1,6	1,8	2,0	0,7	-0,8	-1,2	-0,4	-0,6	-0,9	0,2	0,0	-1,
7	-0,1	0,7	-0,7	-1,2	-1,7	-2,2	-1,5	-2,1	-1,6	-0,9	0,1	1,
8	1,3	1,5	0,9	1,0	-0,4	0,2	.0,9	1,4	-1,1	0,5	0,3	,1,
9	1,6	2,7	1,2	1,4	0,2	-0,7	1,6	-0,5	-1,1	-0,8	0,1	0,
10	0,4	1,2	-0,1	0,6	, 0,8	0,5	-0,1	-0,4	-0,8	0,2	0.0	0,
11	0,9	0,7	0,1	0,3	0,8	1,7	2,5	1,7	1,3	0,2	-0,7	-0,
12	-0,1	-0,4	-1,t	5ر0 –	0,7	2,3	2,8	3,2	2,2	. 1,3	1,4	1,
13	1,5	1,6	0,2	-0,7	-1,2	-0,1	1,2	-0,6	0,5	0,2	0,1	-1,
14	0,6	1,0	1,2	0,2	-0,7	-0,8	-1,6	-1,3	-0,4	-0,1	-0,2	Q,
15	0,4	0,5	-0,6	-1,5	-2,3	-2,7	-2,2	-1,8	1,6	1,9	1,4	-0 ,
16	0,0	0,8	. 0,6	1,2	-0,2	-0 , 6	-0,3	0,4	0,5	1,1	0,6	٠0,
17	0,2	0,6	-0,3	-0,5	-1,7	-0,8	-0,3	-0,5	-1,8	-1,0	→0,7	∶0 ,
18	2,0	4,9	6,2	4,6	5,1	0,9	0,0	-1,2	-2,5	-0,8	0,5	0,
19	2,3	-1,2	2,9	4,1	-0,4	-3,3	-2,6	-1,8	-2,0	0,9	2,0	0,
20	-0,2	0,4	1,2	0,5	-0,5	-3,3	-3,7	-2,0	-1,4	-0,5	-3,8	-0,
21	3,7	-0,3	0,0	0,5	1,1	1,3	1,8	2,0	1,0	-1,8	-1,3	-1,
22	-2,7	-1,3	-1,1	0,3	0,0	2,1	-0,5	1,3	0,7	1,1	-0,9	-1,
23	-2,0	-1,5	-0,8	0,0	0,0	-0,8	0,3	1,0	→1,3	-2,0	-1,6	-1,
24	-1,4	-1,2	-2,4	-2,0	-0,6	-0,2	-0,4	-1,5	0,4	0,2	1,0	, 0 ,
25	-2,0	~4,0	-3,3	-2,7	-1,2	-1,1	1,6	0,4	9,5	0,2	0,9	_0 ,
26	∸0, 5	-2,6	-1,0	-1,6	-0,9	-0,3	-2,2	-1,6	-0,7	-3,0	-1,1	0,
27	-4,1	-3,6	-3,5	-1,7	8,0	2,6	1,8	1,2	1,5	0,5	0,3	0,
28	-1,6	-2,2	-2,1	-0,8	0,8	1,9	2,3	1,0	-0,6	-1,1	-2,1	-2,
29	-3,4	-3,8	-3,7	-2,6	-0,9	-1,8	-2,4	-4,4	-4,8	-3,9	-2,8	-1,
30	-1,1	-1,6	0,2	2,5	2,7	1,9 -1,8 2,3 -2,0	0,4	1,1	-2,4	-0,6	-0,7	-1
31	-3,2	-1,4	0,2	0,3	-0,4	-2,0	-2,5	-3,4	- 2,3	-1,4	-0,1	-0

ror	tectzur r Ders (+	tellun -) ode	g der r unte	. I. Se Grösse e (—) Margene	en, un dem !	kungen n welci Monatu	he jed	e einz Icraell	eine i en St	in Th Bechao unde v Abanda	htong war.	
Tag.	7h	86	9 ^h	10h	11 ^h	12h	1 ^h	24	34	4h	5ª	6h
1	0,6	-0,6	-0,7	-2,2	-3,0	-1,2	0,4	3,6	2,6	2,5	2,5	3
2	-1,3	1,1	-2,6	0,7	1,3		-0,3	0,3	1,8	-0,2	0,6	-3,
8	1,8	2,0	1,7	2,4	3,5	3,7	3,2	0,6	0,5	0,9	-0,4	-3,
4	1,6	2,1	2,9	4,6	2,3	0,2	-1,4	-1,7	-2,9	-1,3	0,8	0,
6	-0,1	1,0	2,9	4,8	4,0	2,6	0,6	-0,7	-0,6	1,0	0,2	1,
6	-0,1	-1,6	-2,3	-1,2	0,1	1,9	2,6	2,2	1,2	1,1	2,2	2,
7	-2,6	-1,6	-1,3	0,4	3,5	6,4	6,8	7,3	Б,9	2,6	1,1	Ė,
8	0,3	-0,9	-1,3	-0,4	3,3	3,8	4,0	3,4	2,2	0,8	0,4	0,
9	1,3	0,8	1,2	3,9	2,9	2,6	3,6	-0,1	0,4	-0,8	-3,4	-0
10	-0,4	0,2	0,6	0,8	1,6	1,7	0,1	2,4	-0,1	1,6	1,4	t
11	-1,0	0,0	-1,0	-1,2	-0,7	0,9	2,3	1,2	0,3	1,1	1,1	Q
12	0,3	-1,2	-2, 3	-2,5	-1,0	0,5	2,7	2,1	0,8	-0,2	1,1	t
13	2,5	1,0	-0,1	-1,6	-1,5	3,2	2,6	3,8	3,1	1,8	1,3	1
14	0,9	-4,0	1,8	2,2	3,1	0,6	1,5	2,3	2,0	1,8	2,4	1
15	-0,8	0,0	0,8	-1,2	-2,8	-2,9	-1,2	-3,2	-3,0	-2,5	-2,1	-8
16	0,3	1,2	0,8	0,7	2,6	1,3	-1,7	-0,3	0,4	-0,4	0,2	-1
17	-0,4	-0,7	-0,2	-0,3	-1,6	-2,6	-5,1	-3,9	-1,7	-1,2	-0,3	-0
18	-1,4	-1,7	-1,1	0.5	- 0,4	-1,2	-0,9	-2,2	-1,6	-0,₺	-0,9	-0
19	0,0	1,4	1,8	3,8	4,3	2,9	1,7	-0,4	-1,2	-1,3	-1,4	-0
20	-1,6	-1,8	-0,9	0,7	1,2	0,6	-1,6	-1,6	-1,5	-2,1	-0,5	0
21	-3,6	-3,0	-3,4	-1,7	-2,2	-1,6	0,4	1,7	6,1	7,8	1,9	2
22	3,6	2,7	0,8	0,0	-0,8	-1,5	-1,6	-1,1	-1,6	-1,2	-0,2	
23	-0,6	-1,1	-2,7	-3,1	-3,4	~3,0	-2,0	-1,6	-2,4	-2,0	-1,2	-0
24	0,4	-0,4	-0,3	-0,4	-2, 8	-5,4	-4,2	-2,5	-2,1	-2,1	-1,3	-4
25	-2,4	-3,7	-0,1	-4,9	-4,6	-3,2	-2,7	—i,5	-1,2	-0,1	-0,4	
26	2,3	2,8	2,6	1,0	0,5	1,4	0,7	-1,2	0,5	0,8	1,4	
53	1,4	4,0	1,2	-1,8	-3,9	-4,4	-2,2	-2,4	-1,7	-0,5	-0,3	
28	0,6	0,2	0,0	-0,8	-2,7	-2,2	-0, 8	0,3	-1,0	~1 _x 4	-1,0	
29	-0,7	1,1	1,4	-0,4	-1,4	-1,4	-2,8	-3,9	-2,2	-3,0	-2,2	
30	0,2	0,5	0,7	-1,3	-2,4	-3,3	-2,7	-1,7	-1,8	-1, 5	-1,1	-2,

S. C.	in Da	rstellu	ng der	Grös	sen, t	nkunge m wek Monat	c ho jed	le einz	ieluo -	Beoba	chtun	richen g über
	\	8	tunden	Margen	15.	जनक मा इन्डेड् हैं (MAISTAN			Abend		
Tag.	74	8h	94	104	114	12h	14.	24	3h.	4h	54	6ª
1	1,7	-0,8	0,8	1,2	2,2	1,0	-0,1	-1,4	-0,4	-0,3	-0,7	-0,2
2	-0,5	-1,8	-0,8	-0.6	.0,4	1,2	1,5	0,8	-0,3	-0,2	0,5	0.2
3	0,5	0,8	+4,3	-2,2	-1,3	, 0, 1	0,2	2,1	1,2	-0,4	-0,1	6,4
4	-2,0	-2,3	-2,9	-3,6	+3,0	+1,3	-1,1	0,6	0,5	0,9	1,2	0,9
5	-1,4	+1,8	+0,0	1,3	2,2	-0,5	0,4	-0,7	0,2	0,3	1,3	9,9
6	-1,2	-1,1	3,1	1,9	3,4	5,2	5,5	4,5	1,9	2,0	3,0	-0,5
7	2,4	3,1	3,5	4,4	3,6	5,9	6,5	7,2	3,8	3,0	-1,7	-0,6
8	0,7	0,1	-0,7	-0,8	-2,0	-2,3	-1,5	-1,2	-1,0	-0,1	0,1	0,2
	0,8	•	1,0	0,5	2,4	2,1	1,5	6,3	0,0	-0,2	0,4	0.2
10	0,4	-1,8		-3,2	-3,1	+2,2	-1,2		.0,0	⊢0,3	0,4	0,9
	1 -7		•	1	`		-1,9	- 1,8	-1,1	1,8	0,5	0,4
ii.	1 1	0,0	-0,3	-0,3	-0,8		1,4	3,4	3,8	0,3	6,2	5,4
13		-1,4	1,7	1,4	2,3	2,4	1,9	-0,7	0,8	0,1	-4,1	1,3
14		0,1	-0,5	6,8	2,3	3,2	2,8	0,7	3ر0د	-0,4	-1,5	-0,6
15		0,9	-0,4	-1,8	-1,9	-1,7,	-3,6	-4,2	~5, 5		-1,8	
16	-1,0	-0,8	0,0	0,2	-1,6	-2,0	-2,5	-1,9	-1,3	⊢0, 8	-0,6	-1,0
17	0,2		0,0	-1,8	-0,9	1,0	1,3	-0,4	.0,3	1,3	-0,7	0,5
18	1,5	3,2	1,0	0,6	1,8	-0,4	-1,8	-1,3	-1,7	-1,9	0,5	-2,6
19	0,8	0,2	-0,4	-0,4	+0,5	0,3	0,3	0,5	0,0	-0, 7	-0,8	-1,0
20	-1,1	-0,8	-0,3	-0,6	0,3	0,8	-0,1	-2,7	-2,2	-2,0	-1,4	-0,9
21 20	3,0	4,2	4,5	5,5	, 2, 7	4,3	2,2	2,0	-1,1	1,9	1,6	0,3
22 23	1,4	2,1	3,7	4,0	2,0	-0,9	-0,8	-0,2	-1,0	0,5	0,0	0,2
24	0,5	1,8	-0,5	0,4	1,8	. 2,6	1,5	0,4	-0,2	-0,6	0,1	-0,2
25	-1,5	-2,3	-1,7	-1,1	-0,6	-0,7	-0,6	0,4	0,8	-1,1	-0,4	-1,0
24	-0,9	-2,5	-2,6	-3,3	-3,7	-3,2	-2,6	-0,8	0,3	1,5	2,1	-0,1
27	0,4	-1,0	-1,6	-3,1	-3,6	-1,9	-1,6	0,3	0,7	1,3	-0,4	0,3
28		-0,9	0,0	-1,1	-1,8	'	-1,6	-0,6	0,2	0,5	-1,2	0,1
20	-0,5	-0,3	-0,5	-2,8	-2,4	-1,9	2,2	1,3	0,7	1,4	1,3	0,6
29 30 31	-0,7	0,2		1,2	1	1	-1,5	-1,6	0,0	-0,9	-1,7	-1,8
34	0,7	0,7	0,7	0,2	-2,4	·	-3,0	-3,8	-3,2	-2,5	-1,5	-1,5
	-1,1	-0,5	-1,0	-0,8	70,4	72,0	-2,5	-1,5	-0,9	-0,1	-0,5	-0,6

	(+		unter den Ma		dom l	Monatu	nittel (lerseit	en St	Beoba unde Mends	War.	ļ
Tag.	7h.	8 _h	·9h.	10h	114	12h	1 ^h	2h	ЗР.	4h	5k'	6h
1	- 0,7	0,6	1,0	1,5	1,9	2,1	2,7	1,7	1,4	0,1	-0,8	-1,
2	1,7	2,2	2,0	2,9	2,5	1,6	0,6	-0,7	-1,6	-1,4	-0,9	-0,
3	0,6	0,5	0,4	0,8	1,7	1,3	0,8	1,3	0,8	1,2	0,4	-0,
4	-0,6	-0,9	-1,6	-2,1	-1,9	-0,1	0,6	1,4	0,7	0,2	0,1	-0,
5	-0,5	-0,9	-1,2	0,7	3,1	3,9	2,4	1,5	2,4	1,1	. 2,3	0,1
6	0,4	-0,5	-0,6	0,3	0,9	1,4	0,7	1,9	1,3	1,7	1,0	0,8
7	-2,6	-0,7	-0,8	3,8	4,1	5,2	6,7	6,5	8,3	8,1	2,7	3,2
8	-2,7	-1,4	-1,2	-1,1	-1,4	-1,3	0,0	-1,4	-1,1	-1,1	-0,8	0,0
9	-1,4	-1,8	-1,3	-1,4	0,3	0,7	1,7	1,2	-0,5	-1,9	-1,7	-1,1
10	-1,3	-2,7	-4,9	-5,4	-5,2	-3,0	-2,4	-2,6	-2,6	-1,9	-0 ,8	0,
11	1,4	0,8	-0,2	-0,7	-1,4	-1,1	0,7	0,1	1,3	1,7	0,8	-1,
12	0,2	-1,5	-0,9	-1,7	-1,9	-1,7	-0,8	-0,4	-0,3	1,8	0,9	-0,
13	5,6	1,3	0,4	-1,9	-0,8	0,0	0,1	2,6	2,7	2,8	1,3	4,
14	1,4	0,3	0,6	-1,2	-1,5	-3,8	-4,1	-3,3	-2,0	-1,0	-0,5	<u>'</u> 0,
15	-2,5	-0,3	0,5	0,0	-2,3	-2,0	-3,1	-2,6	-1,2	-2,4	-2,4	-2,
16	-2,6	-2,6	-2,3	-2,1	-1,1	-1,5	-1,4	-1,6	-1,6	-2,0	-1,8	-2,
17	-0,2	0,9	0,7	0,9	1,0	0,6	-1,3	-2, 5	-3,1	-2,8	-2,7	-1,
18	-1,7	-1,1	0,5	0,6	0,4	0,2	-0,6	-0,1	-0,8	-1,3	-0,3	0,
19	2,5	3,3	1,7	3,0	2,6	1,1	1,7	1,0	-1,5	-0,8	0,5	0,
20	2,7	4,7	7,8	5,1	3,0	1,1	-1,0	-1,2	-2,0	-1,1	-0,5	-0,
21	5,7	4,7	2,9	3,2	2,5	0,4	1,1	2,4	3,6	3,2	2,6	1,
22	-1,4	-1,4	-1,3	-2,9	-3,3	-2,9	-2,3	-0,2	0,7	-0,5	-0,3	-1,
23	-1,4	-1,6	-3,4	-3,5	-2,5		0,6	1,1	1,5		1,0	0,
24	-1,6	-1,1	-1,1	-1,6	-0,5	-0,5	0,5	0,6	1,1	2,1	2,3	2,
25	0,4	0,0	-0,5	-0,9	-2,0	-1,4	-1,8	-0,5	0,2	1,1	0,4	1,
26	-1,6	-1,8	-1,5	-0,1	-0,1	-0,9	0,4	-0,4	-1,0	-0,3	1	0,
27	-2,3	-1,7	-0,2	-0,6	-0,3	-0,8	-3,0	-3,4	-2,2	-2,0		-0,
28	-0,6	-1,0	-0,6	0,3	-0,5	0.7	0,9	0,4	0,3	÷0,8		0,
29	0,6	3,4	2,5	2,2	1,6	-0,3	-1,2	-1,7	-2,8	-3,8	-2,6	-1,
30	1,6	1,7	3,0	1,2	1,0	0,3	0,7	0,5	-0,6	-0,6	-0,6	-0,4

	r Dai	retellu -) ode	ng der	r Grös er (—	sen, t) dem	ım wel	n der che jed mittel	le ein: dersel	telu e ben S	Beoba	chtung war.	
	71	8	94	10h	11 _h	12h	16	2 ^h	3h	4 ^b	5 ^{ts}	64
1	-0,1	0,7	1,3	1,6	1,8	1,3	0,4	0,0	-0,8	0, t	0,0	-0,3
:	0,4	0,9	2,0	, ř	3,6	1,8	9,9	0,0	-0,4	-0,4	-0,6	0,2
ы	-3,4	-0,9	-0,7	-i,t	-0,3	-1,0	0,1	-0,3	0,6	0,4	2,1	3,2
4	4,9	1,2	-1,3	0,0	0,8	0,9	0,7	2,7	3,3	1,2	2,4	1,3
И	1,9	0,5	0,4	1,0	-2,2	-8,0	-2,0	0,6	0,8	2,6	2,8	1,1
19	0,4	-0,2	-0,2	-0,6	-0,1	2,0	1,8	1,7	1,9	1,0	-0,8	0,0
7	0,5	-0,6	-0,1	-0,7	0,1	1,1	1,9	3,6	2,9	4,1	-0,1	-0,9
B	-,-	-2,0	-1,6	1,1	2,1	1,8	2,9	2,6	1,2	1,3	9,0	-0,9
3	-2,4	-1,7	-0,8	-1,8	-0,7		0,5	1,0		0,7	1,0	1,1
19	1 "/	-0,5	-2,2	-1,2	-0,6	-1,2	-1,9	-1,1	0,7	1,4	0,0	-1,1
11	1 7	-0,2	-2,3	-1,6	-1,0	1,1	0,0	1,8		2,0	2,4	0,7
12	/ "	0,8	-1,3	-2,2	-2,3	-0,8	-0,9	_	0,1	1,2	976	0,8
18	1 1	4,3	9,0	5,5	5,2	3,1	2,6	1,8	2,6	1,8		1,5
М	-0,1	0,2	0,6	1,0	-0,1	-0,2	-0,1	0,2	-0,8	-1,3	-0,9	-0,8
10	0,2	1,7	1,9				-1,8		-0,9	-0,5	-1,7	-1,4
17	-0,6	-1,0	0,0	0,2	0,8	1,3	-0,1	-1,4	-0,8	-0,3	-0,8	-0,8
18	1,0 -0,1	-0,3	-0,6	-0,3	0.0	ρĮ	-0,4	-1,1	-0,9	0,3	0,2	0,7
19	0,8	-0,9	-1,0	-0,1	1,7	2,2	1,8	1,0	2,0	1,8	0,6 -0,9	-0,7 -0,8
20	0,3	0,2 0,6	1,6 0,7	1.0	2,2 1,6	1,5 0,9	1,2 0,7	0,1	-0,5 9, 8	-0, t 8,0	-0,7	-1,8
21	-1,9	-0,3	1,0	1,1 1,3	1,6	2,0	1,7	1,0	0,6	-0,8	-1,0	-0,9
22	3,2	-0,3	0.8	0,8	-0,8	0,7	1,1	D/B	1,8	2,8	2,5	5,0
12	-1,0	0,8	1,8	0,8	1,7	-0,4	-1,2	-1,0	0,2	1,2	1,9	2,2
2j	-1,9	0,3	11,0	-0,7	-4,1	-3, t	-2,9	-2,8	-0,4	-1,8	0,4	0,0
25	0,4	-1,5	-1,8	-2,5	-1,2	-1,4	-0,7	-0,9	-2,9		-1,1	-1,1
H	-2,6	-2,5	-1,9	-1,9	-2,2	-2,8	-1,6	-1,8	-1,4	-0,7	0,0	0,4
77	1,2		-2,2	-2,3	-2,6	-2,0	-1,8	-2,2	-4,2	-2,5	-0,8	0,6
26	1,5	1,1	0,7	-0,5	-0,2	0,2	0,8	0,5	0.9	-2,6	-1,4	-1,7
29	2,2	1,7	1,7	0,1	-1,4	-0,5	-1,0	-1,8	-2,8	-2,3	-2,2	-1,7
70	-,-	0,8	0,6	-0,8	-2,0	-1,8	-1,8	-2,5	-2,7	-3,2	~3,0	-3,8
l ti	-2,8	-1,7	-2,5	-2,3	-1,7	-2,1	-2,0	-2,2	-2,4	-1,7	-0,8	-0,5
•	· 1		'	1	ı				ı		1	- 1

Fort	r Dari	stellun -) odo	ig der	Gröss r ()	sen, u	kungen m welc Monato	he jed	le einz ders e ll	elne i ben St		chtung war.	
Tag	7h	8h	98	10h	11 ^h	12 ⁶	14	2⊾	3h	4 ^h	5h	64
1	4,5	6,5	6,7	-1,9	-0,4	-1,7	-0,9	0,7	-3,4	-2,5	-0,8	-0,7
2	-5,0	-1,8	~3, t	-8,4	-1,5	0,1	-0,4	0,2	-0,1	0,2	1,1	-2,2
8	-8,7	-3,6	-4,?	-4,8	-3,0	-3,5	-2,8	-0,8	0,4	-1,5	-0,9	-1,5
4	-0,4	-0,2	-1,8	-1,2	-0,1	0,6	0,0	-0,3	-0,7	-1,7	-1,9	-2,5
5	-2,0	-3,2	-2,9	-3,1	-1,8	-2,0	-2,3	-1,9	-2,0	-2,4	-2,4	-3,4
8	-3,7	-4,2	-4,7	-5,0	-4,5	-3,8	-3,4	-2,9	-1,7	-1,8	-2,6	-3,2
7	-4,7	-5,8	-4,8	-6,1	-8,9	-1,9	-0,8	-0,2	0,3	-0,5	1 1	
8	-3,6	-4,1	-4,2	-4,3		-2,7	-2,2	-1,1	2,2	1,0	-0,2	
8	-3,0	-4,8	-4,3			-2,7	-2,3	-2,3	-0,8	13	l :	0,6
10	-0,8	0,2	3,2	2,7	-1,7	-3,8	-9,1	-5,8	-5,1	-3,6	1	l
11	-5,5	-4,4	-4,5			-6,1	-4,3	-3,6				-1,1
12	-2,5	-2,5	-1,5	i I	-2,9	l i	2,4	3,7			l	l J
13	2,9		9,0				1,2	'				ا. ا
14	2,2		0,7	1,7	0,6		1,1	0,9	,			1 1
1ō	t,t		-0,1			-2,1	0,1					
16	2,8					-0,4	-0.1	0,8	Dall		1,8	Į.
17	1,6		0,6	-	1 1		1,0	'	0,4	i i	i	i
18	2,5	1,7	5,6	5,2	4.2	4,1	3,8	3,6	2,9			-0.7 -0.5
19	0,3		0,7	1,4		3,3	2,5	1			-1,1	0,8
20	1,6	2,2	0,9	8,6	8,5	4,1	8,1	'	ı		2,3	١
21	1,9 -1,0	3,9 3,0	6,2 2,4	1,1 2,5	1,2 2,2	2,6 2,5	2,7	-0,1	1,9			0,3
23	1,1	0,2	1,2			3,4	2,0 2,5	3,0 2,5	'	1 1	-1,0	-0,5
24	0,5	0,2	-0,8	0,7	1,8	0,7	0,1	.0,8	0,7	0,8	6,9	+0,7
25	0,9		2,8		, ,	-0,t	-Q,1	-0,9	-1,3		-1,8	
26	2,4	1	1,2			0,4	-1,1	-2,6	-2,6	-3,8	-2,0	-0.2
27	2,2	2,9		2,1	1,8	1,3	-3,3	-2,2	1		4,4	4,1
28	1,5	0,7			2,9	2,2	2,3	0,7	i .		0,2	1,7
29	2,3		8,0	2,9	3.1	2,8	-0,2	-0.9	-1,3	-1,5	-0,8	1,5
80	1,6		1,1	0,5	1		-0,8	-l,8			-0,7	1,2
31	1,4	2,1	1,0	1,5	2,1	1,2	0,8		0,2	l i		0,2
			[1 22	, ,	47*	415	[* ;*	[]"[

Par odi	r Dari	stellun -) ode	e der	Gröss r (—)	sen, n dem	kungen m weld Monati	che ied	e einz Iersell	eine i en St	in Th Senbac unde Abends	htung	
199	7h	Sh	94	10b	11h	12h	1 ^h	2h	3Կ	4h	5ы	$6^{\rm h}$
2	-2,7	-1,5	-0,9	0,1	1,1	3,8	1,8	-0,1	-1,5	~2,1	-1,0	0,5
2	-1,1	0,7	1,9	4,8	2,8	1,2	-1,1	-3,0	-2,9	-2,6	-0,7	-0,2
1	0,1	8,5	4,4	3,4	2,7	1,9	0,9	0,2	8,1-	i	-1,6	-1,1
4	-0,6	0,4	3,0	3,8	3,9	4,0	3,7	2,9	1,6	-0,8	0,3	0,0
	-2,3	-i,3	-0,5	0,0	0,9	0,9	0,1	-1,0	-1,8		-0,1	1,2
1	-1,6	-1,3			0,1	-0,6	-0,8	-0,7	-2,1	0,2	2,0	2,0
1	1,0	-2,1	~0,0		-2,3		~0,5			2,5	3,6	2,4
1	-1,5			-2,8			1,9	2,1	1,3	1,3	-2,5	0,1
	-1,3	-1,6	'		-2,0		-0,4	-0,4	2,8	0,8	0,8	0,8
ъ.	-2,7	-2,1	-2,8		-3,5		2,9		4,5	2,7	2,5	1,7
- 11	1 -0,4	-0,7	-1,8		0,0		0,8	1,5	3,0		2,0	2,0
- 81	1,2	1,4			1,2		0,6		3,6	3,4	4,0	-2,4
I N	,-	-2,1		1,7	0,9	0,1	-1,0		0,6	0,4	-8,0	-0,8
R	,-	0,8		0,0	1,5		-0,8	-0,7	-0,2 -3,8	-0,3 -3,1	-0,2	0,4
11	1 770			1,5	1,0		-2,8 0,6	-4,1 1,3			-0,8 0,6	0,6
ir	1 -1	-1,3	1				-1,9	-2,1	-1,0		-8,8	0,8
18	-/-		-1,5	-2,0 -1,5	-2,2 -0,4	-1,6 -1,7	0,2		1,6	:	-7,9	-0,6
19	-,-	-1,2 6,9	i I		ŏ,1		0,9	-0,7	-0,9			-0,9
20	7,5	0,2			-0,2		-0,9	-2,7	-2,6	-2,3	-2,1	-1,0
1	-,-	-1,6	i I		-1,1	i i	0,7	2,3	3,9	4,5	l I	2,4
22] -,-	-0,3		-11	-1,1		-2,3	-2,3	-1,9	-0,6	· ·	0,0
23	-/-				-1,0	1	-1,7	-2,0	-2,4	0,5		-5,4
24		-0,7	-0,5		-1,0]	2,5		0,8		2,5	-4,5
25		0,0		000	-0,2	i l	-2,1	-2,9	-3,2		-1,0	-1,8
10		0,3)	0,4		-0,7	-0, t	0,4	-0,9	0,6	D/6
27				0,3	0,5		1,0	0,1	0,1	-0,2	0,8	0,9
[28		1 1	-2,8	-8,9	-4,2		-0,1	1,0	-0,4	-1,0	1,2	-1,8
ä		1,3	-1,6	-0,6	-0,8	-0,4	-0,9	0.4	0,3	0,5	0,3	0,0
84			0,4	-1,8	-1,4	-0,4	-1,2	0,2	0,4	0,1	0,9	0,6
ł	l					ا				ļ	[l: ļ

6 0	7h		anden i	<u> </u>		AGE.	A L	1 1	anden	 .	<u> </u>	1
Tag.	. ("	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^b	3h	4 ^h	5h	6
1	-0,1	0,1	0,5	1,1	0,8	3,3	3,3	4,3	2,8	2,5	-0,5	
2	-1,4	→7,4	1,3	-0,1	-0,8	-1,0	-0,8	0,4	0,9	1,6	0,8	ł
3	~0, 8	-0,8	0,1	-0,7	0,2	1,4	1,6	1,0	0,8	1,8	1,4	,
4	-0,1	-0,5	-0,3	-0,2	0,4	1,3	2,4	2,1	2,2	2,9	1,9	1
5	-1,0	-1,8	-2, t	-2,0	-1,9	~0,5	1,0	1,3	1,9	2,2	0,8	1
8	-0,7	-0,9	-1,3	-2,4	-1,9	∸0,5	0,7	0,9	1,0	2,3	0,6	0
7	-1,3	-0,8	0,2	-0,9	-2,4	-0,5	0,6	1,5	1,5	1,8	0,6	1
8	-0.4	-1,3	~1,3	-2,2	-0,8	-1,9	0,4	-1,1	-0,3	0,8	-0,2	•
8	-0,6	-0,5	-0,1	-1,1	-1,2	-0,8	0,2	0,6	1,1	2,9	1,8	:
10	0.2	.0,8	1,5	1,2	2,5	-0,2	0,6	1,3	1,1	2,8	2,6	— :
11	-0,8	0,3	1,4	1,8	1,8	0,2	1,1	0,8	0,9	1,1	1,3	
12	-0,9	-0,6	0,1	0,7	0,7	0,2	-0,7	-1,7	-2,2	-0,7	-0,1	
13	-0,8	-0,4	0,1	0,2	0,8	1,3	-0,3	-1,2	-1,9	-1,6	0,8	
14	0,2	-0,4	-0,7	0,9	2,9	0,9	1,3	0,3	0,0	-7,4	0,9	-4
15	4,5	1,3	1,5	0,7	-0,8	2,4	-2,6	-3,5	-3, 3	-3,4	-2,8	
16.	-1,0	-0,5	-0,1	-0,2	0,2	0,8	0,2	-150	-0,9	-0,4	-0,7	!
17	-1,3	-0,7	-0,3	-0,9	-0, 3	-0,6	-0,8	—2, 5	-2,4	-0,8	-0,2	-(
18	0ء0	-0,3	0,5	0,8	1,9	-0,9	1,2	-0,4	-1,1	-0, 8	-0,1	1
19	0,9	-0,2	-1,4	-0,2	-0,9	0,7	0,3	-1,1	-1,3	0,5	0,3	-(
20	0,3	0,8	0,7	0,9	2,1	0,5	0,1	0,0	0,0	1,8	-1,0	-{
21	-0,8	-0,5	-0,3	-0,1	1,3	1,6	2,2	2,0	2,2	3,0	- 2;3	2
22	-0,8	-0,2	2,6	4,1	3,2	2,5	-0,9	7,0	10,9	-6,8	4,2	7
23	-1,2	0,3	0,0	-0,1	-1,4	-1,2	-1,7	-2,6	-3,0	-1,1	-1,0	-0
24	4,6	0,8	-1,0	-0,4	-1,3	-2,8	-1,6	0,9	2-2,	-0,6	-1,9	0
25	0,0	1,4	2,7	2,3	1,2	-0,3	-0,8	-0,6	2,0	-0,3	-0,4	-0
26	1,2	1,2	2,6	3,6	0,6	,	-0,2	-2,5	-1,8	0, 1	-4,4	(
27	-1,2	-0,5	-1,9			-0,9	-0,8	-1,7	-1,6	0,3	0,9	-0
28	-0,5	-2,5	-3,3	-3,0	-3,2		-1,5	-0,4	-1,2	0,5	-2, 0	-(
29	-2,0	-2,2	-1,8	-1,8		-1,1	0,7	-1,2	-1,4	-0,3		-0
30	0,4 4,6	0,0 2,6	-1,1	-1,3	-1,3	-1,8 -0,1	-2,7	-1,4	-1,9 -3,6	-1,9 -2,3	-0,2	-6
31	4,6	2,6	2,0	1,9	0,7	-0,1	-2,0	-2,7	-3,6	-2,3	-1,8	-(

1 ° 6.	74	8h	9ь	10h	11b	12h	14	2h	3h	4h	5h	6h
	0,0	-0,1	-0,9	-1,0	0,7	0,8	0,4	1,3	0,1	0,5	0,7	0,3
2	-0,3	-1,1	-1,3	-0,8	0,6	0,5	1,0	-0,t	1,0	0,5	0,5	0,1
3	-1,2	-1,4	-1,6	-1,3	2,2	-0,9	1,8	3,2	0,5	1,5	1,2	0,9
	-0,2	-0,4	-1,3	-1,8	-1,3	-1,4	-1,1	-0,8	-0,6	-1,2	-0,3	0,5
;	-0,4	-0,6	-0,1	-0,1	2,0	0,6	1,1	1,5	0,1	-0,2	-0,2	0,0
3	-1,0	-0,6	-0,9	-1,2	-0,1	-0,3	0,9	-1,3	-0,7	-6,5	-1,1	0,7
1	-1,9	-2,3	-2,2	-1,9	0,0	-0,1	0,9	0,6	0,2	0,0	0,3	0.3
8	-1,2	+1,1	-1,5	-1,5	-0,2	-0,1	-0,1	-0,2	-0,4	0,2	0,3	0,7
9	-1,2	-2,5	-2,3	-2,5	-1,2	-1,6	-1,1	-0,6	-0,1	-0,2	-0,1	-0,2
0	-1,2	-1,2			5		0,7	0,2	·	1,3	2,4	2,9
11	-0,8	-0,3	-1,3	-1,0	3,0		2,1		0,9			
12	-0,4	-0,5	•		1		0,7	, T			·	T T
3	2,7					-	6,8					0.71
4	-0,1	0,3					2,1					
5	-1,1	-0,6		+1,5			-0,9				-	-2,2
3	-0,7	-0,2					-1,2			,		
7	-1,5			+0,5		-1,2	-2, 5					
3	-1,1						1	-1,4			Ţ	
	0,7		1		_		_0,8 _0,8	3,2 -1,6	1	_	-,	
	0,0	1	1	• •	ì		-0,5	1				
2	0,9 1,6)		ı	,	0,9	l ·		I _ `	1	
	-0,5])		-1,6				1	
	0,2	1				l	¥.	•	<u> </u>			
	1,4		•	} '			-0,1	į.	l .	-1,2		-0,8
	-1,0	ļ	į.	1			-3,1		1	-1,9		.
,	-2,0	ł		1		I	II .	1	I .		ł	
3	-1,5	i .	1	1	i .	0,3	-1,1 -2,1	5,1	1,3	4,7	0,3	0,7
9	0,0	ļ	4	•		2.0	_0.4	_4.0	8.9	-0.2	-147	2.4
0	10,4	ì	3.1	0,3	4,3	0,1	-1,1	-2,8	-2,1	-1,8	-1,0	-1,8

3 -0.6 -0.5 -0.6 0.1 -0.5 -1.2 -1.2 -1.9 -1.2 -0.7 0.3 4 -1.0 -0.9 -0.6 -0.6 -0.2 0.9 -0.3 0.3 1.1 1.2 1.0 5 -1.4 -0.3 -0.3 -1.3 -2.0 -1.2 -0.9 -0.9 -0.5 -0.7 -0.3 6 -0.5 -0.1 0.0 -0.4 -0.7 -0.8 -0.2 -1.1 -0.7 -0.4 -0.4 7 0.2 -0.2 -0.2 -1.2 -1.5 -0.7 -1.7 -1.1 -1.2 -1.0 -0.4 8 -0.4 -0.5 0.8 0.1 -0.4 0.0 -0.8 -1.1 -0.8 -1.2 -0.8 9 -0.2 -0.5 -0.4 -0.8 -1.1 -1.2 -1.6 -1.5 -0.9 -1.0 -0.5 10 -0.6 -1.3 -0.5 -1.4 -1.6 1.1 -0.4 -0.8 0.6 -1.0 0.4 11 0.9 1.5 0.8 0.7 0.8 0.4 1.0 0.5 1.6 -0.2 1.8	ode	(+	stellun -) ode	g der r unte	Gröss	sen, u dem	akunger m wek Monan	she jed	e einz dersell	elne l ben S	Beobac	htung war.	
1	Tag.	7h	8h	9 h	10 ^h	11h	12 ^h	1h	2 ^h	3ь	4 ^h	5h	64
3		Į	0,2	1,7	3,3	2,3	2,1	3,5	0,6	0,8	0,2	-3,1	5,4
4 -1,0 -0,9 -0,8 -0,6 -0,2 0,8 -0,3 0,3 1,1 1,2 1,0 5 -1,4 -0,3 -1,3 -2,0 -1,2 -0,8 -0,9 -0,8 -0,5 -0,7 -0,3 6 -0,5 -0,1 1 100 -0,4 -0,7 -0,8 -0,2 -1,1 -0,7 -0,4 -0,6 7 0,2 -0,2 -1,2 -1,5 -0,7 -1,7 -1,1 -1,2 -1,0 -0,4 1 -0,5 0,8 0,1 -0,4 0,0 -0,8 -1,1 -0,8 -1,2 -0,8 1 -1,2 -0,8 9 -0,2 -0,5 -0,4 -0,8 -1,1 -1,2 -1,0 -0,4 -0,8 0,6 -1,0 0,4 11 0,9 1,5 0,8 0,7 0,8 0,4 1,0 0,5 1,6 -0,2 1,8 12 1,0 1,3 0,2 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -1,2 -1,2 -1,5 -1,2 -1,6 -1,2 -0,6 -0,4 -0,5 1,4 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -1,2 -1,2 -1,5 -1,9 -2,0 -0,2 -0,4 -0,5 1,6 -0,2 1,8 13 0,4 -0,5 -0,5 -0,5 -1,2 -1,2 -1,5 -1,9 -2,0 -0,2 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,4 -0,5 1,6 -0,5 1,6 -0,5 1,6 -0,5 1,7 1,9 1,2 -0,7 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2	-0,9	0,3	0,8	0,5	0,6	-0,4	-0,4	-0,6	-0,9	-0,7	0,2	0,6
5	3	-0,6	-0,5	-0,6	0,1	-0,5	-1,2	-1,2	-1,9	-1,2	-0,7	0,3	0,0
6	4	-1,0	-0,9	-0,6	-0,6	-0,2	0,9	-0,3	0,3	1,1	1,2	1,0	0,2
7	5	-1,4	0,3	-0,3	-1,3	-2,0	-1,2	-0,9	-0,9	-0,5	-0,7	-0,3	-0,6
	6	-0,5	-0,1	0,0	. 1		-0,8	-0,2	-1,1	-0,7	-0,4	1 1	-0,6
9	7	0,2	0,2	1				-1,?	-1,1	'		-0,4	-0,7
10	В	-0,4					0,0					1	
11	9	-0,2		1			i i					ł I	Ť
12	10	-0.6	-1,3		i i		′		· .	li			-1,8
13	11	0,9			-						· ·		1,8
14	12	1,0	- 1		1		'						l .
15	13	0,4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1	1 1	:	, ,					_	9,1
16	14	-0,7		1	1					1	1 1		
17 18 -1,0 -0,5 -0,8 -0,4 -0,6	_	-0,6	-0,3	~0,9	-1,3	-0,7	2,0	-0,8	-0,9	-9,5	-1,4	0,6	-0,4
18 -i,0 -0,5 -0,8 -0,4 -0,6 0,1 -0,6 0,2 0,0 -0,7 0,0 0,4 0,3 0,3 0,4 0,4 -0,5 -0,8 -1,1 -0,5 0,0 0,4 20 -0,3 -0,3 0,8 0,5 0,1 0,6 1,1 2,2 3,0 3,1 8,3 21 0,8 2,5 3,8 1,9 -0,1 3,0 3,2 -0,2 -0,3 -1,4 -0,7 22 4,5 4,0 3,6 3,1 3,8 1,0 2,2 1,1 -0,3 0,0 1,2 23 -0,7 -1,4 -0,8 -0,7 0,4 0,9 1,3 1,8 -2,2 -0,3 0,5 24 -0,4 -1,4 -0,4 0,3 0,6 1,9 1,5 2,6 -1,0 1,2 -0,7 25 -0,3 -0,8 -1,4 -0,8 -0,2 1,0 1,0 1,0 0,1 -0,7 -0,4 26 0,0 -0,8 -1,9 -1,6 -0,8 -0,1 1,0 1,0 0,1 -0,7 -0,4 27 -0,1 -0,9 -1,3 1,3 1,2 2,2 1,4 1,9 0,5 -0,1 -0,2 28 -0,2 -0,2 -1,0 -1,5 0,7 0,3 -0,4 0,5 -0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,8 -0,2 -1,2 2,9 1,1 -0,4 2,5 2,3 3,3 2,6 10 0,1 0,5 -0,1 1,9 1,2 -1,4 -1,6 -0,5 1,3 1,0 2,4													
III 0,3 0,3 0,4 0,4 -0,5 -0,8 -1,1 -0,6 0,0 0,4 20 -0,3 -0,3 0,8 0,5 0,1 0,6 1,1 2,2 3,0 3,1 8,3 21 0,9 2,5 3,8 1,9 -0,1 3,0 3,2 -0,2 -0,3 -1,4 -0,7 22 4,5 4,0 3,6 3,1 3,8 1,0 2,2 1,1 -0,3 0,1 1,2 23 -0,7 -1,4 -0,8 -0,7 0,4 0,9 1,3 1,8 -2,2 -0,3 0,5 24 -0,4 -1,4 -0,8 -0,7 0,4 0,9 1,3 1,8 -2,2 -0,3 0,5 24 -0,4 -1,4 -0,8 -0,2 1,0 1,0 1,0 0,1 -0,7 -0,4 25 -0,3 -0,8 -1,9 -1,6 -0,8 -0,1	- 1												
20	1	1	1		_ ['	l .'.'	1
21)			[1	·	0,
22	ı		· .		i ' I			m .			'	' ا	1
23	- 1								Į į				-0,
24 -0,4 -1,4 -0,4 0,3 0,6 1,9 1,5 2,6 -1,0 1,2 -0,7 25 -0,5 -0,8 -1,4 -0,8 -0,2 1,0 1,0 1,0 0,1 -0,7 -0,4 0,5 -0,1 -0,9 -1,3 1,3 1,2 2,2 1,4 1,9 0,5 -0,1 -0,2 29 0,6 0,8 -0,2 -1,2 2,9 1,1 -0,4 2,5 2,3 3,3 2,6 10 0,1 0,5 -0,1 1,9 1,2 -1,4 -1,6 -0,5 1,3 1,0 2,4													
25	- 1	!			i								l l
26 0,0 -0,8 -1,9 -1,6 -0,8 -0,1 -0,4 -0,3 0,0 -0,7 0,3 27 -0,1 -0,9 -1,3 1,3 1,2 2,2 1,4 1,9 0,5 -0,1 -0,2 28 -0,2 -0,2 -1,0 -1,5 0,7 0,3 -0,4 0,5 -0,5 0,5 0,5 29 0,6 0,8 -0,2 -1,2 2,9 1,1 -0,4 2,5 2,3 3,3 2,6 10 0,1 0,5 -0,1 1,9 1,2 -1,4 -1,6 -0,5 1,8 1,0 2,4	- 1) 1		1 1	1 1		-0,1
27 -0,1 -0,9 -1,3 1,3 1,2 2,2 1,4 1,9 0,5 -0,1 -0,2 28 -0,2 -0,2 -1,0 -1,5 0,7 0,3 -0,4 0,5 -0,5 0,5 29 0,6 0,8 -0,2 -1,2 2,9 1,1 -0,4 2,5 2,3 3,3 2,6 III 0,1 0,5 -0,1 1,9 1,2 -1,4 -1,6 -0,5 1,8 1,0 2,4	- 1					! '					`		ļ
28 -0,2 -0,2 -1,0 -1,5 0,7 0,3 -0,4 0,5 -0,5 0,5 0,5 29 0,6 0,8 -0,2 -1,2 2,9 1,1 -0,4 2,5 2,3 3,3 2,6 10 0,1 0,5 -0,t 1,9 1,2 -1,4 -1,6 -0,5 1,8 1,0 2,4)		F 1					-0,
29 0,6 0,8 -0,2 -1,2 2,9 1,1 -0,4 2,5 2,3 3,3 2,6 IIII 0,1 0,5 -0,t 1,9 1,2 -1,4 -1,6 -0,5 1,8 1,0 2,4	- 1		1	: :	. I	1					1		0,
HU 0,1 0,5 -0,t 1,9 1,2 -1,4 -1,6 -0,5 1,8 1,0 2,4					1 1	i			!		' ' 1		2,0
	- 1		1				t . I		!	1	[-3,
		ľ				' '	ſ I		1	1 1	1 1	1	-1,1
	-1	l ''*	۱. " "	} ","	*,*	-0,4	-010	-1,0	-0,0	794	-V,*	-114	

0.0	risetzu: # Dars (+	stellun -) ode	g der	Gröss r (—)	en, u dem	kunger m weld Monati	he jed	e einz dersel	ielne l ben S	Beoliai	chtung war.	chen, über
Tag.	74	84	94	10h	114	12h	1 ^h	2հ	3h	4 ^h	5h	6h
1	-0,3	0,7	0,5	0,3	-0,2	-0,6	-1,4	-1,5	-0,5	0,8	-0,2	1,9
2	1,5	1,0	0,7	1,4	1,2	2,0	-1,8	-0,8	0,2	0,0	-0,8	0,3
3	3,7	3,4	3,0	2,3	2,4	0,1	-0,1	1,0	-10,2	0,8		-0,5
4	3,2	3,3	3,1	1,7	1,8	0.0	-1,1	-0,2				-0,1
5	0,8	0,6	-0,2	1,3	0,3	0,7	0,5	-0,3	1		-0,1	0,0
8	0,6	0.1	-0, 3	0,8	0,1	0,1	0,3	-1,5	(-0,6	-1,2
7	-0,1	1,0		1	! '		0,7		!!	ı i	0,7	-0,7
8	0,3	0,0		0,2	1 1	1,0	-0,2		i '			-0,7
1	-0,1	0,5	_			-0,1	-1,3	l .			'	1,8
10	1 1	-0,2	1		0,2	1,1	-0,4	1		-0,7	-0,1	-0,6
I	1 1	0,1	-0,9		1 1	-0,1	-0,8				-0,3	-0,5
12	1 1	1,0					-1,4	i	'		-0,5	1,4
13	1 1	0,0	-0,9		0,8		-0,1		'	1		. 1
14	1,5	1,9	1,4			1	-0,6	j .	1			, 0,2
15			-1,0	l			-1,2	1			1 1	-0,9
16	1,0				į i						1 1	2,4
17	0,1	0,7				1	-0,2	1				-0,4
18	-0,1	0,4	Ť			-0,8	1,8	!				-0,4
19	0,0	2,0	1,6		1,6	3,8	3,6	2,8				-0,6
20	-1,6	-0,3	-1,8		1	0,0	2,5	2,7			-3,4	0,5
21	-0,2	-0,8		1	l 1	0,2	0,5	-0,4	-1,1			-1,1
22	-0,7	-1,5				-0,5	-0,8			-1,1	-0,9	-1,0
23	-0,8						3,8	1 1	·		2,3	1,7
\$4 a=	-0,3	0,2	0,4				0,8	0,8		-0,t	1	
25 **	-0,5		-1,3				-1,0	-1,4		ا ـ ا	-2,1	-0,2
24	-2,3	1	'		0,3	1 1	-1,3	1,5	l I			-0,9
27 20	-1,6	~1,7	'			-1,3	1,2	:)	0,2	-1,7
28 20	-1,4	-2,2)			1,8			1,9	-0,4	1,5
29 30	0,3	1			-1,4		0,8		0,6 _2.6	1,0 _2 2	1,6	-0,2 0.9
	,-	'			1 1	.	-1,9	-2,5	-2,9	-3,3	-1,0	
31	-1,3	-2,2	-1,3	-0,8	-0,4	-0,4	-0,5	-1,3	-1,6	0,4	1,2	-0,2
• }	.	1	,	1	ايا	, ,	i 8		14 1		. "	- 1

For	setzui	ıg dor	Tab	I. S	chwan	kunger n welc	n der	Declin	ation	in Th Beaber	eilatrie htune	cheu,
rogei	T Dars	en ner	unie	r ()	dem	Monate	nittel d	leraell	en St	unde 1	Mar.	4961
!		Ste	nden l	forgent	1			84	unden .	Abands.		
Tag.	7 ^h	84	9r	10 ^k	11k	12h	₫ħ.	2 ⁴	34	4 ^L	5 ^b	6h
1	0,4	0,6	1,4	0,7	-0,1	-0,1	-1,0	-0,8	1,1	0,1	2,3	2,0
2	2,0	2,7	3,9	5,5	4,0	1	4,0		4,0	'	4,4	-3,9
3	-0,t	1,1	2,8	1,8		0,1	0,8		0,2		2,4	0,2
4	-2,9	-t,t	1,1	1,6	1,6	1,3	0,0		-1,9	*	-3,6	-3,0
5	-0,6		1,6	2,9	1,7	3,1	0,9	. 1	!		-1,4	
6	-2,4	3,9	1,2	1,6		-0,8	-0,1	0,8	l i	1	-1,4	0,1
7	-0,3	0,6		t,0		-2,1	-3,0	1	-0,7	ŀ		0,2
₿	-0,3	-1,0	-1,0	i i		-	-3,0		0,7	0,1	-t,0	-0,6
9	-0,9	-2,1	-1,5		-1,0		-1,9	· 1	-0,9	2,9	-1,2	
10	0,0	-0,4	-1,0	-0,6		-1,5	-3,0		-2,0	-0,7	i 1	0,4
11	0,6	-0,1	-0,1	0.5	0,7	5,0	-1,4	-1,5	-1,5		0,3	
12	0,0	1,2	1,2	1,2	0,7	0,1	-0,8	-0,9	0,0	1,3	1,4	
13	0,0	-0,t	-1,1	-0,7	-0,4	-0,1	0,3	-2,1	-1,4		-1,1	Q,1
14	-0,9	-1,2	-0,8	-0, 3	0,9	1,1	0,2	1,1	1,9		0,4	
15	-0,8	-1,1	-0,6		0,9	1	0,3				1,1	1,5
16	-1,1	-0,9	-1,1	-0,1	-0,8		-2,2		1	'		
17	1,9	-0,8	-1,8	-2,0	-0,7	0,3	-0,8	-1,0	-1,9			l 1
18	0,4	-1,2	-0,4	−2, t	-2,0	-1,2	-2,2	-2,2	-2,1)		
19	1,0	0,0	0,5	-1,1	-1,5	-1,0	-1,3	-1,0	-1,t	-0,2		١
20	-0,8	-1,1	→1,1	-0,7	-0,5	-0,7	0,6	1,7	0,6	0,4	-0,1	ı
21	0, t	0,7	-1,1	-2,2	-1,6	-0,3	-0,8	-1,6			1,0	
22	2,9	2,3	0,8	0,8	1,4	1,1	-1,1	-0,1	-0,5	-1,6	2,4	1
23	-0,2	0,9	0,7	-0,t	-0,1	-1,2	15,0	0/8	6,3	3,9	0,9	Į.
24	1,8	0,9	1,3	1,3	1,9	-0,2	-1,5	-0,8	-0,5	0,1	-0,2	1 1
25	0,6	0,3	-1,6	-1,8	-1,6	-0, t	-1,6	-1,0	-0,6	-0,2	-0,4	4 1
26	0,1	-1,0	-1,5	-2,2	-1,2	-0,1	1,7	1,0	1,0	9,2	-0,5	9
27	-0,6	-1,1	-1,7	~1 ₃ 4	0,3	6.1	2,0	1,1	-0,1	-0,5	-1,6	1
28	-1,1	-1,4	-1,3	-1,3	0, a	0,0	-1,6	-1,0	-2,2	-1,9	-1,5	-1,9
								 			ĺ	
											 	}
1	1									-		
L	•	l	1		į	i ,				1	,	I . I

		nng dorstellu	r Tal	b. l. (Grös	Schwa sen, u	nkunge m wel	n der che jed	Decline einz	nation zelne	in Ti Beoba		ichen, über
		+) ode		er (—) dem	Monat		dersel	ben S		war.	
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1h	2h'	3h	4 ^h	5h	6h
1	-0,7	-0,1	0,1	-0,8	0,0	0,1	-0,3	-0,1	0,6	0,4	0,7	3,1
2	-1,6	-0,3	-1,2	-1,3	-1,8	-1,1	-1,1	-2,0	1,0	-2,2	-1,6	-1,5
3	1,7	1,5	1,2	0,6	-1,0	-0,8	-0,8	-1,3	-1,2	-1,5	-1,1	0,7
4	0,8	1,9	0,8	2,4	0,8	-1,3	-0,4	0,4	-0,5	-0,3	-0,5	-3,9
5	-0.4	1,8	1,3	1,5	0,4	-0,7	-1,5	-2,3	-2,1	-2,5	-2, 0	-0,2
6	-0,3	-0,4	.O, t	-1,2	-1,2	-1,0	-1,2	-1,7	-1,5	-1,1	-1,1	-2,8
7	-0,3	0,4	0,2	-1,3	-1,2	-1,3	-1,4	-0,5	0,0	0,2	-0,1	0,3
8	-0,8	-0,9	-0,8	-1,6	-1,7	-0,8	-0,5	0,0	-0,3	-0,5	-0,1	0,5
9	0,5	0,7	0,4	-1,0	-0,3	-1,0	0,6	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2
10	1,6	1,3	3,2	2,1	1,2	1,0	0,8	2,9	2,5	-2,7	2,5	1,8
11	0,5	2,9	3,1	0,4	0,6	-1,7	-1,0	2, ì	1,0	0,7	3,1	-1,0
12	1,0	0,8	1,0	1,0	-0,3	-0,5	3,5	1,9	-0,5	1,7	0,9	-2,1
13	2,2	1,6	0,7	-1,5	-0,3	-0, t	0,7	0,0	2,4	0,0	-2,1	1,2
14	0,6	0,1	-0,1	-1,4	-1,2	-0 ,5	-0,9	-0,5	0,5	0,3	0,1	0,4
15	1,3	0,6	-0,7	-1,5	-2,1	-2,0	-1,5	-0,1	-0,5	0,0	-0,1	0,2
16	-0,6	0,2	1,3	2,5	0,9	-0,6	0,0	1,4	2,6	2,6	2,4	3,0
17	-0,5	0,1	-0,1	-2,4	-2,7	-2,0	-1,0	0,4	0,5	-0,1	-1,4	0,5
18	1,5	0,6	1,0	1,0	0,5	-0,1	-0,4	0,1	0,4	-0,5	-0,1	0,6
19	0,6	0,4	0,5	1,5	1,4	0,4	-0,4	-1,1	-0,5	-0,5	0,5	1,4
20	0,7	-0,4	-0,7	0,0	0,1	0,1	-1,0	-2,4	-2,5	-2,5	-1,1	0,0
21	-0,3	-0,3	-0,3	0,5	2,1	1,9	0,6	-1,0	-1,3	-1,1	-3,0	-1,8
22	-0,5	-1,8	-1,2	-0,4	-0,4	-1,1	-1,9	1,0	-1,5	-1,7	-0,2	0,1
23	0,5	-0,3	-0,6	-0,3	0,1	0,5	-0,4	-1,1	0,5	0,6	1,7	2,2
24	-0,1	2,9	0,4	1,0	-1,3	-1,2	0,9	1,0	1,4	1,7	1,6	0,0
2ā	2,2	0,9	3,4	-0,3	5,8	3,9	3,9	-1,1	-1,1	-0,4	-0,2	0,1
26	-1,9	-2,2	-1,0	0,8	0,5	0,5	2,0	-1,7	-2,0	-1,4	-1,6	-1,5
27	-1,6	-2,3	-1,3	-2,3	-0,6	1,7	0,8	1,0	0,0	-2,1	-2,9	-0,9
28	-2,4	-3,2	-2,8	-2,7	-1,2	0,8	0,6	0,8	0,8	-0,2	-0,5	-0,7
29	-0,5	-2,1	-2,6	-2,2	-1,2	-0,8	0,6	0,4	0,7	0,2	0,9	0,2
30	-0,7	-1,8	-1,8	-1,6	-0,7	-0,1	-0,3	9,0	-0,4	-0,4	0,1	0,4
31	-1,4	-2, 5	-8, 0	-1,2	3,9	6,9	2,8	1,3	2,7	5,2	3,8	-1,0
	(1		,					}	į	1	. 1

Fort oder	seizun Dars (+	tellun;) oder	e der	Gräss r (—)	en, u	n welc	der he jed mittel	e einz derzell	eine i en Si	in Th Beobac unde Abendo	htung war.	
Tag.	76	8h	94	10k	114	12h	1 h	2 ^h	3ъ	4 h	5և	64
1	2,2	0,4	-0,6	0,6	0,6	1,8	1,3	3,1	3,3	2,6	2,6	0,7
2	5,3	3,1	2,4	1,7	2,9	2,2	2,3	2,2	1,9	0,8	0,9	1,6
3	1,3	1,4	2,0	1,9	2,3	1,1	1,0	1,3	0,6	0,2	0,2	1,0
4	1,3	0,3	0,5	1,4	1,8	0,9	—t,8	-2,2	-1,5	-1,1	0,3	0,2
5	0,5	-0,5	-1,?	-1,3	0,6	-0,4	-1,6	-1,7	-1,2	0,6	2,0	2,4
6	1,7	0,1	0,4	0,9	1.6	-0,6	1,9	0,7	-0,2	0,7	0,6	2,7
7	1,5	0,7	1,5	3,4	5,7	3,8	3,1	3,2	1,8	3,4	2,1	2,7
8	3,5	1,7	3,0	1,3	2,4	0,5	1,7	0,3	-0,1	1,6	6,9	2,5
9	1,1	0,9	1,5	2,1	0,6	0,6	-0,8	0,3	2,0	0,5	0,9	1,3
10	1,4	0,1	1,7	1,6	3,8	2,0	1,8	0,7	-1,6	1,3	0,0	0,
ti	-0,4	-0,3	0,3	0,0	1,3	0,5	-0,9	-0,7	0,3	0,3	0,1	g,
12	1,3	0,5	-0,5	-0,9	-0,1	-0,1	2,0	2,3	1,7	0,3	-0,3	-0,
13	f,0	-1,1	-2,7	-2,0	-1,4	-0,8	0,8	1,0	0,3	-0,4	0,8	-\$1
14	-0,t	1,5	-3,2	-1,9	-0,3	0,1	1,5	2,1	1,5	0,6	0,3	0,
15	-0,6	-1,0	0,9	-3,3	<u>—1,3</u>	-0,2	1,9	0,9	1,1	0,6	1,7	
16	0,5	3ر1	-0,6	-0,7	-0,2	0,4	1,2	1,4	1,5	1,0	0,9	0,
17	-1,3	-3,3	-4,0	-3,9	-4,2	4,0	1,1	-1,6	-1,0	-1,2	-1,0	t ₁
18	0,1	-1,3	1,2	-1,7	0,4	1,5	-0,8	0,7	0,7	1,2	0,9	-0.
19	1,1	-1,0	-0,6	0,6	0,5	0,2	0,8	0,1	-0,9	-0,4	0,3	0
20	—l,1	0,6	1,5	0,4	1,7	1,5	2,3	-0,9	1,9	2,9	2,0	-0
21	-1,4	1,3	0,6	1,3	0,8	1,8	-1,0	-0,4	0,2	0,5	—0, i	0
22	-1,2	0,5	0,3	0,3	0,9	—0 ,6	—2, 5	-2,2	0,9	0,3		
23	0,9	-1,7	-0,5	0,8	1,5	1,3	1,2		-1,3	i	—1,3	1
24	0,6	-1,3	-0,4	1,0	-0,4	-1,6	-1,9	-2,8	-2,7	-2,4		
25	1,1	-0,4	0,3	-0,1	—0, 6	-2,2	1,9	-2,1	-2,0	-1,1	0,5	
26	-0,7	-0,9	-0,6	-1,2	-1,1	-1,6	-0,7	-0,7	-1,0	-1,1	-0,7	
27	0,0	1,3	0,8	-1,7	-2,2	-4,1	3,7	1,5	—1,6	0,1		-0,
28	-1,1	0,1	2,1	1,8	2,0	0,4	0,7	1,3	0,5	—0, 8	0,0	
29	0,1	0,4	2,4	3,3	2,1	-1,2	-1,9	-2,0	-1,7	-1,4	1,3	1,
30	-1,5	-1,6	-1,1	1,0	0,3	-1,3	t,5	-0,7	-0,7	—1, 4	-0,8	—i;
a constant												

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darsteilung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 74 8_p 9h 10^L 5h 6h 11^b 12h 2h 3h 1 h 4h -3,3 -2,3 -1,0 -2,30,4 0,6 1 -3,6 -3,2-3,3 -3,4-0,70,0 0,2 0,6 0,7 -0,4 2 0,1 -1,0-0,10,1 0,5 0,9 0,2 -1,13 0,7 2,8 -0,22,2 -0,3 2,2 3,6 -0,43,8 2,3 -1,2-0,7 2,7 1,5 3,4 1,8 2,3 3,8 3,2 -0.30,7 0,8 -0,7 3,4 2,4 2,2 5 2,0 2,2 -0,5 -0,22,5 1,0 -1,7-1,7 -1,8 -1,2 0,7 1,4 .0,3 -0,1-0,51,6 0,6 -1,7 1,5 -1,6-1,7 -1,12,2 3,2 3,0 0,8 3,0 2,0 7 1,5 1,9 3,8 3,4 2,3 0,2 -0,8 -1,0 3,6 0,5 2,2 0,4 1,7 2,0 1,8 2,6 1,5 2,9 -0,5 -0,7 0,8 1,6 0,2 -0,2 2,2 0,6 -1,1 0,4 -0,6 0.0 -2,610 1,3 0,5 0,6 0,9 0,1 -0,8-1,9-3,2-2,9 -3,7 1,2 -1,2 -1,8 -2,8 -1,9 0,3 11 0,8 2,3 -0,4 1,2 -1,21,3 -0,8 12 -2,0-0,8 0,2 -0,2 -1,50,6 2,0 5,1 2,1 2,9 1,4 5,7 13 -1,9 -1,21,8 4,0 0,9 1,5 -1,5 -2,7 -1,9 -2,8 2,6 0,1 -3,4 -1,2 -4,4 -1,514 1,7 1,2 2,4 1,6 1,4 0,3 2,9 1,6 -3,7 -2,3 -0,1 -0,3 15 -2,51,2 -0,2-2,12,6 2,9 -0,3 0,016 -0,3 -0,8 -0,8 2,2 0,5 1,7 0,2 1,2 1,5 1,4 0,9 0,4 17 3,5 0,7 -0,6-2,2 -3,1-2,5-2,9 -1,00,4 0,9 0,9 0,5 0,7 0,2 -0,4 18 -0,5 -0,7 -1,3 -1,9-1,8-1,4-1,3-0,6 -0,7 -0,3 -0,1 19 -2,8 -0,6 -0,6 -0.8-2,4-2,9-1,5-0,1-0,5 0,3 -0,3 -0,1 20 0,1 -0,8 -1,9-2,5-2,0-3,2 -2,3 -0,9 -0.9-1,20,3 -3,021 -0,1 -0,9 -0,6 0,1 0,1 -0,40,0 -2,2-1,7-2,8 -2,5 22 -1,5-3,0 -0,5-0,7-2,5 -2,4-1,8-1,7-2,7 -2,3-1,71,6 24 -0,6 1,2 0,1 1,9 1,7 -0,2 -0,8 -2,7 -1,3 -0,5 -1,2 -1,4 25 0,9 -0,6 -0,3 -0,7 -1,2 0,2 -0,8 -2,5 -2,0 -1,7 -2,0 -1,3 36 -0,7 1,6 1,6 -0,4 -1,6 1,1 0,2 -0,7 -2,0 -1,0-0,2 -1,5 27 -0,9 -0,3 0,2 1,8 -1,2-0,8 0,9 0,7 2,3 2,4 2,0 1,8 28 2,9 5,3 3,1 -0,2 -0,4 2,1 0,2 2,2 1,9 2,1 0,9 0,9 29 2,2 ~3,9 1,1 0,0 -0,8 -2,3 0,4 -2,7 1,0 -0,5 0,1 0,1 30 -0,1 -0,4 -0,5 0,2 -0,3 0,1 0,2 0,9 0,9 1,5 1,8 1,8 31 -0,6 0,1 0,2 0,1 0,6 0,6 1,2 0,1 -0,3 0,5 0,4

	(+		den Mo		aem .	Monata	nittät (unden A		W 61 1	
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4 h	5h	6 ^h
1	2,9	3,0	3,8	3,2	3,3	2,6	2,5	1,3	1,9	3,0	3,9	3,4
2	- 0,8	2,1	2,5	4,4	6,3	6,6	6,4	3,7	2,0	2,0	1,9	2,8
8	0,6	-0,1	0,1	1,8	1,8	1,0	0,7	0,2	-1,1	0,0	0,9	2,0
4	1,9	1,7	5,2	6,7	2,8	2,1	1,4	0,9	-0,9	0,6	-0,8	0,2
5	-3,2	-2,7	8, 0-	0,3	0,3	1,6	0,4	-0,1	-0,1	0,0	0,4	0,9
6	-4,6	1,0	1,2	-0,2	1,9	4,1	2,5	3,7	4,0	1,1	1,5	2,4
7	0,2	-0,5	-0,4	-0,5	-0,7	0,4	1,4	2,0	1,9	0 ,0	-0,9	-0,1
8	0,5	1,1	0,4	0,6	-1,1	-1,4	-0,2	1,4	0,4	-0,1	-1,9	-1,0
9.	5,2	0,0	0,0	0,2	0,7	0,6	0,8	0,5	0,1	0,5	-0,2	-1,1
10	3,7	4,2	-0,8	-1,0	-0,8	-1,5	-0,9	-2,0	-1,9	-2,8	-4,5	-3,5
11	0,2	0,9	2,2	3,2	2,8	2,8	2,6	3,1	2,8	2,9	0,1	-1,1
12	-0,1	0,0	-1,8	-2,8	-2,1	-0,9	1,2	2,0	2,6	1,9	-0,3	-0,2
13	0.0	-1,0	-2,8	-3,0	-2,7	-1,6	-0,6	0,9	1,6	0,7	-0,4	2,9
14	-0,4	-1,5	1,2	0,2	0,9	0,4	0,7	1,4	2,1	0,4	0,4	0,6
15	2,2	2,9	3,8	3,4	1,5	0,6	0,5	0,0	-1,1	-3,0	-2,6	-1,6
16	-2,0	-2,6	-2,0	-2,7	-1,7	-0,5	-0,6	-2,3	-1,2	-1,7	-1,9	-1,1
17	-2,2	-2,1	-0,6	-0,5	-1,4	-1,8	-2,0	-2,2	-1,6	-1,9	-1,7	-0,9
18	1,3	-0,3	-1,8	-0,6	1,8	1,8	1,0	0,1	-0,1	-0,2	-1,4	-1,5
19	-1,4	-3,1	-1,8	-1,8	-1,7	-2,2	-1,4	0,1	0,0	0,8	0,2	0,5
20	1,0	0,5	-1,3	-1,2	-1,0	0,1	-0,5	-1,8	-2,1	-1,7	-1,2	-0,3
21	-0,1	-1,5	-1,8	-1,4	-1,3	-2,0	-4,0	-5,3	-4,8	-3,4	-2,0	-2,2
2 2	-1,5	-1,3	-0,5	-1,7	-2,1	-2,1	-1,6	-1,8	-1,9	-3,0	-3,0	-2,
23	-2,9	-2,1	0,2	0,4	0,1	0,3	0,2	-0,8	-1,1	0,4	-1,2	-2,7
24	-2,4	-0,6	-1,1	-0,8	-1,7	-1,7	-2,3	-1,0	-0,9	0,4	0,2	-0,3
25	-0,5	0,4	0,1	0,2		-1,2	-0,6	-0,2	-0,2	-0,4	-0,4	-0,2
26	0,6	-0,1	-0,3	-1,7	-2,4	-1,7	-2,0	-1,7	-1,9	-1,2	-1,2	-0,4
27	0,5	0,1	-1,0	0,1	-1,1	-1,2	-2,2	-2,4	-0,7	1,9	3,3	2,0
28	1,8	0,9	1,2	0,1	1,0	1,6	2,7	2,5	1,9	2,5	1,3	0,2
29 .	1,2	0,2	-1,7	-1,3	-0,8	-1,6	-1,3	0,7	1,6	1,6	1,4	0,7
30	-0,1	-0,5		41,5	-1,9	-3,7	-3,4	-3,1	-1,6	0,0	-0,5	0,4

		•	nden M	•		Monati				Lbonds.		
98	7h	8h	9ե	10h	11 ^b	12 ^h	1h	2 ^h	3ь	4 ^h	5h	6 ^h
	0,8	-0,4	-1,3	-0,9	-0,1	-0,2	0,1	1,3	2,8	3,4	1,9	0,2
2	-2,4	-1,6	-0,5	-0,2	2,7	1,9	2,3	4,8	3,0	1,4	-0,5	-0,8
	1,6	-0,5	-1,3	0,6	1,6	-0,8	-0,8	-1,2	0,9	0,9	1,1	2,0
	0,7	2,2	2,4	3,0	4,1	5,1	4,5	2,7	1,5	2,2	1,2	0,6
	0,8	1,5	1,2	1,6	3,3	2,6	2,0	0,8	0,4	0,8	-0,1	0,4
ł	0,6	0,3	0,5	2,9	1,2	0,6	2,5	5,7	4,1	4,5	5,7	-1,0
1	-3,1	-1,7	0,3	-0,2	-1,3	0,0	1,5	0,6	1,7	0,4	0,6	2,3
8	-0,4	-0,2	-0,8	-1,2	-0,2	2,6	1,5	1,4	1,2		-0,9	-0,3
	-0,2	-1,0	1,3	0,6	0,7	1,0	1,4	3,8	-0,1		! 1	1,1
0			2,4	1,6	0,9	-0,3	-0,1	-0,4	1,0			2,0
1	2,7		1,1	ſ		2,3	0,5	-1,2		, i		-0,3
2		0,5	2,2				1,9	3,8				5,4
3	()	-0,6	-0,6	-0,9			-1,3	0,3	0,0			-0.3
	-1,4	-2,4	-1,9		_	,	-3,5	-2,0	-1,1			1
į	0,7	0,1	-1,6	i i	-2,3	-2,8	-2,4	-3,2	-1,0	_	1	-1,1
	1,8						-2,3	-1,2	-1,1	-3,1	1	-1,8
1	-3,4				-1,3		-0,4	-0,7	-0,8)	.
	-2,3	-3,0			-1,3	-2,2	-2,2	-1,8	-			
Į	-3,0	- 1,8		ł	-		-4,0	-6,1	-5,3		l .	-4,1
1	-1,1	-1,1			1		-1,7	-3,4	1,8			-1,6
	-0,5			0,6	-		-0,5	-1,4	-1,0		1	-0,5
	1,4			0,4	1,1	·	-0,7	-1,3	-1,9		l 1	-0,4
	0,8		0,1	0,1	-1,9	-1,6	-0,5	i	0,1	0,1		0,5
	0,8			0,0		-1,1	0,0	-0,6	-0,1	0,4	l '	2,6 0,0
	1,6		1	2,6 -0,6		-0,4	1,8 -0,3	-0,2 0,6	-1,9	-0,6		-0,1
	1,7	1,0 _A 4	0,0 0.K	-U,U	-1,1	-1,8	4 2	4 0	-1,1 0.9	-1,1 0.5	-1,0 -0.6	
	- ∩ 2	_U,1	-3.1	-3 2	_2 A	1,0 0,4	2.5	4 7	1.5	_1 4	_0,0	0 K
	~1 9	-1,0	-1.0	-0,5 -0.4	-0,U	0,0	-0 K	_1.0	_1,0	_n.a	_4 K	_9 4
	-1,3	_4 K	-1.6	_4 2	_1 @	_2 2	_A 9	-1,0	-1,0	_1.2	-1,0	-1,4 0,5 -2,1 -0,7 -0,4
1	1.4	-1,0 A 7	0 0		_1,U	-0,0 n =	4.0	_4 9		_n e	_0,0 0 a	-0,4
	1,4	U, (·	0, 5	-v,s	-U,1	U,5	1,0	-1,5	-1,1	-0,6	-0,2	-U,4

For	isetzui Dari	ng der Stellun	Tab.	I. S Gröss	chwan sen, u	kungen m weld	der he jed	Decline einz	ation celne	in Tl Beoba	neilstr chtung	ichen, über
	(+	·) ode	r unte len Moi	r (—)	dem	Monati	nittel (dersel	ben S	tunde	war.	,
	•	Study	en Mu		روبت نواتسر ا			-	tungen	Abend	5 . 	
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3 _F	4 ^h	5h	6h.
1	-1,9	-2,0	-2, 3	-2,7	-3,5	-3,4	-2,2	0,6	2,3	1,8	1,4	1,1
2	-1,8	-2,3	1,5	2,8	-1,0	-1,3	-0,8					
3	0,8	1,4	2,7	-1,7	-5,1	-4,9	-4,7	-2,2	0,0	1,5	2,1	2,1
4	-0,6	-2,0	-2,3	-1,6	-3,0	1,4	1,9	1,6	0,3	-0,4	-0,4	
5	-1,2	-1,1	-0,8	1,1	0,9	2,0	2,1	2,6	2,4	0,8	0,7	0,1
6	-1,0	0,5	0,5	-0,1	-0,8	1,0	2,6	2,4	1,6	0,8	0,3	-0,4
7	1,4	1,9	0,6	0,9	1,1	0,7	-0,3	-1,3	-1,3	-1,6	-2,0	-1,8
8	-1,6	-2,0	-1,8	-0,6	0,2	. 1,4	3,0	2,4	1,3	-0,3	-0,4	-0,1
9	0,6	1,6	1,0	1,2	1,9	2,5	3,0	1,9	1,4	1,6	1,8	1,5
10	2,3	0,8	3,7	1,9	4,3	1,5	3,0	4,8	2,5	0,9	0,5	0,3
11	-0,5	0,3	2,1	2,3	3,7	1,7	-0,6	1,3	0,4	1,4	1,7	1,0
12	5,5	3,5	-0,3	-0,1	1,2	1,6	1,9	1,8	2,1	1,8	0,7	-0,3
13	1,5	1,0	1,0	0,3	0,5	0,3	0,3	-1,5	-1,6	-0,7	0,3	-1,9
14	-0,7	-1,5	-1,5	-1,8	-1,1	-0,1	0,2	-0,4	-0,5	-0,3	0,9	0,1
15	0,3	0,7	0,9	1,2	0,8	0,5	-0,6	-1,8	-1,6	-1,5	-0,1	0,7
16	1,6	1,0	-1,0	-1,8	-2,1	-2,9	-2,7	-1,4	0,4	1,6	2,5	2,1
17	1,7	0,9	1,5	1,2	-1,5	-2,5	-2,9	-3,4	-2, 8	-1,2	-0,6	0,3
18	-2,7	3,3	2,5	-0,9	-1,3	1,1	-1,8	-0,4	2,3	0,5	-0,8	-1,8
19	-0,1	-0,7	-0,5	0,7	-0,6	0,0	2,4	0,1	-0,7	-0,4	-0,4	0,1
20	-0,4	-0,8	0,7	1,0	-1,0	-0,9	-0,6	0,4	1,1	0,7	0,6	0,3
21	2,0	1,9	1,0	2,3	1,6	1,1	-1,9	-2,6	-1,7	-1,2	-0,5	-0,1
22	0,3	1,0	0,1	-0,1	-0,2	0,4	-1,1	-1,8	-0,6	-1,4.	-2,4	-1,2
23	-1,8	-1,0	-1,1	1,5	4,0	1,0	3,6	0,0	-1,6	-0,4	-0,2	-2,1
24	0,6	1,2	2,8	3,2	3,5	2,4	1,4	-0,9	-2,0	-2,0	-1,1	0,5
25	1,2	1,0	0,1	-0,7	-0,8	-0,9	-1,5	-0,6	-0,5	-0,8	-1,2	0,1
26	0,6	0,2	0,4	1,8	3,2	1,1	0,1	1,6	-1,2	-0,8	-0,6	-0,5
27	-0,1	-0,8	-0,9			1,0	0,4	0,3	-0,5	-0,8	-0,3	0,0
28	-1,4	-3,0	-3,1	-2,7	-2,2	-2,0	-1,3	0,1	0,8	0,6	-0,3	0,1
29	-1,1	-1,9	-2,4	-2,8	-1,1	-1,7	-1,6	-1,1	0,3	0,5	0,8	
30	-1,0	-1,8	-2,6	-1,9	-1,8	-2,3	-2,3	-1,1	0,1	-0,4	-0,3	0,0
31	-1,1	-1,8	-2,1	-1,6	-0,2	0,5	-0, t	-0,7	-1,2	-0,8	-0,8	-0,5
•	1	1	 :	• •	1		l {			, ,		

-1,2		,	8	tunden	Morgen	6.	-		S (tunden .	Abends	•	
-1,2 -1,3		7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2 ^k	3 ^h .	4 ^h	5 ^h .	6h
-2,8		-1,1	-0,6	0,5	1,1	2,8	2,7	2,8	0,7	0,7	1,3	1,6	0,8
1,5	l	-1,2	-1,3	1,3	3,6	4,7	2,8	0,5	-1,0	0,8	1,8	0,6	-0,õ
-0,4		-2,8	0,1	1,8	1,8	0,2	-0,3	2,5	4,4	3,8	4,0	2,6	5,3
0.3		1,5	0,4	1,0	2,9	2,7	2,9	0,0	-2,6	1,2	0,8	-1,7	0,3
0,9 2,2 3,3 3,8 3,6 3,5 1,8 0,7 1,0 0,1 -0,2 -0,7 4,0 4,2 4,0 3,0 4,2 1,8 1,8 1,2 -2,2 -1,3 -3,9 -2,6 2,7 3,5 2,1 1,5 -0,8 0,6 -0,9 -1,4 -1,8 -1,2 -1,3 -2,2 -1,3 -1,9 -1,8 -1,4 -0,8 0,4 2,5 2,9 3,9 3,7 -0,7 1,7 1,3 -0,5 -0,8 -1,0 -1,2 -1,7 -2,0 -1,5 -1,7 -1,7 -1,0 -1,2 -1,1 1,3 -0,5 -0,8 -1,0 -0,1 -0,5 -0,1 -0,6 1,3 -0,1 0,9 2,6 2,8 0,9 1,6 0,0 1,9 -0,2 3,1 0,1 -0,1 -0,1 0,9 2,5 1,8 -0,1 0,2 2,1 1,2 1,2 -0,2 -0,9 -1,6 -1,8 -0,5 -0,6		-0,4	3,0	1,3	-0,2	-0,7	1,0	1,6	-1,5	8,3	3,2	1,5	-4,7
4,0 4,2 4,0 3,0 4,2 1,8 1,8 1,2 -2,2 -1,3 -3,9 -2,6 -1,8 2,7 3,5 2,1 1,5 -0,8 0,6 -0,9 -1,4 -1,8 -1,8 -2,2 -1,8 -1,9 -1,8 -1,4 -0,8 0,4 2,5 2,9 3,9 3,7 -0,7 1,7 1,3 -0,5 -0,8 -1,0 -1,2 -1,7 -2,0 -1,5 -1,7 -1,7 -1,0 -1,2 -1,1 1,4 0,7 0,2 0,3 -0,1 1,2 1,5 0,6 0,7 0,3 -2,2 -0,7 0,8 -0,4 0,1 -0,1 -0,5 -0,1 -0,6 1,3 -0,1 0,9 2,6 2,8 0,9 1,6 0,0 1,9 -0,2 3,1 0,1 -0,1 -0,1 1,9 2,5 1,8 -0,1 0,9 2,1 1,2 1,2 -0,2 -0,9 -1,6 -1,8 -0,5 -0,6 1,5	ĺ	0,3	-0,9	0,1	0,6	0,2	-1,3	-2,9	0,2	-1,4	-5,7	-4,2	-2,6
247 3.5 2.1 1.5 -0.8 0.6 -0.9 -1.4 -1.8 -1.8 -2.2 -1.8 -1.9 -1.8 -1.4 -0.8 0.4 2.5 2.9 3.9 3.7 -0.7 1.7 1.7 1.3 -0.5 -0.8 -1.0 -1.2 -1.7 -2.0 -1.5 -1.7 -1.7 -1.0 -1.2 -1.1 1.4 0.7 0.2 0.3 -0.1 1.2 1.5 0.6 0.7 0.3 -2.2 -0.7 0.8 -0.4 0.1 -0.1 -0.5 -0.1 1.5 0.6 1.3 -0.1 0.9 2.6 2.8 0.9 1.6 0.0 1.9 -0.2 3.1 0.1 -0.1 -0.1 1.9 2.5 1.8 0.9 1.6 0.0 1.9 -0.2 3.1 0.1 -0.1 -0.1 1.9 2.5 1.8 0.2 1.2 1.7 0.8 0.8 -1.2 -0.9 -1.6 -1.8 -0.5 -0.6		0,9	2,2	3,3	3,8	3,6	3,5	1,8	0,7	1,0	0,1	-0,2	-0,7
-1,9	3	4,0	4,2	4,0	3,0	4,2	1,8	1,8	1,2	-2,2	-1,3	-3,9	-2, 6
-0.5	1	2,7	3,5	2,1	1,5	-0,8	0,6	-0,9	-1,4	-1,8	-1,8	-2,2	-1,8
1.4 0.7 0.2 0.3 -0.1 1.2 1.5 0.6 0.7 0.3 -2.2 -0.7 0.8 -0.4 0.1 -0.1 -0.5 -0.1 -0.6 1.3 -0.1 0.9 2.6 2.8 0.9 1.6 0.0 1.9 -0.2 3.1 0.1 -0.1 -0.1 1.9 2.5 1.8 -0.1 0.9 2.1 1.2 1.2 -0.2 -0.9 -1.6 -1.8 -0.5 -0.6 1.5 0.2 1.2 1.7 0.8 0.8 -1.2 -0.4 0.2 -0.3 -0.5 -0.6 1.5 0.2 1.2 1.7 0.8 0.8 -1.2 -0.4 0.2 -0.3 -0.2 1.0 1.1 -0.8 -1.1 -0.9 -0.1 0.4 -0.3 0.3 -0.9 -1.8 -1.2 -0.7 -0.4 0.1 -0.3 -0.7 -0.2 -	0	-1,9	-1,8	-1,4	-0,8	0,4	2,5	2,9	3,9	3,7	-0,7	1,7	1,3
1.4 0.7 0.2 0.3 -0.1 1.2 1.5 0.6 0.7 0.3 -2.2 -0.7 0.8 -0.4 0.1 -0.1 -0.5 -0.1 -0.6 1.3 -0.1 0.9 2.6 2.8 0.9 1.6 0.0 1.9 -0.2 3.1 0.1 -0.1 -0.1 1.9 2.5 1.8 -0.1 0.9 2.1 1.2 1.2 -0.2 -0.9 -1.6 -1.8 -0.5 -0.6 1.5 0.2 1.2 1.7 0.8 0.8 -1.2 -0.4 0.2 -0.3 -0.5 -0.6 1.5 0.2 1.2 1.7 0.8 0.8 -1.2 -0.4 0.2 -0.3 -0.2 1.0 1.1 -0.8 -1.1 -0.9 -0.1 0.4 -0.3 0.3 -0.9 -1.8 -1.2 -0.7 -0.4 0.1 -0.3 -0.7 -0.2 -	1	-0,5	-0,8	-1,0	-1,2	-1,7	-2,0	-1,5	-1,7	-1,7	-1,0	-1,2	-1,1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2		0,7	0,2	0,3	-0,1	1,2	1,5	0,6	0,7	0,3	-2,2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	0,8	-0,4	0,1	-0, f	-0,5	-0,1	-0,6	1,3	-0,1	0,9	2,6	2,8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	0,9	1,6	0,0	1,9	-0,2	3,1	0,1	-0,1	-0,1	1,9	2,5	1,8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	-0,1	0,9	2, t	1,2	1,2	-0,2	-0,9	-1,6	-1,8	-0, 5	-0,6	1,5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0,2	1,2	1,7	0,8	0,8	-1,2	-0,4	9,0	-0,3	-0,2	1,0	1,1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-0,8	-1,1	-0,9	-0,1	0,4	-0,3	-0,4	0,2	1		-0,4	0,1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ŀ	-0,3	-0,7	-0,2	~0,3	0,4	0,3	0,3	-0,9	}		-0,2	1,1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1,1	1,2	1,5	2,0			-0,5	0,1	-2,2	-1,8	-0,9	-1,5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	2,1	1,0	0,5	-0,1	-1,8	-1,8	-1,2		1	-1,7	-0,2	0,3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		į	0,2	-0,7	-1,3	-2,0	-2,8	-2,4		1 1	-0,6	0,7	1,5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	İ	-0,3	0,0	0,2	0,4	1,0	0,3	-0,5	~0,8	-1,0	0,1	0,6	1,2
$\begin{bmatrix} -0.3 & -1.6 & -2.1 & -2.5 & -1.3 & -0.7 & 1.7 & 2.1 & 1.1 & 0.0 & -0.1 & 0.4 \\ -0.3 & -1.8 & -3.3 & -4.4 & -5.1 & -5.2 & -3.7 & -2.3 & -1.2 & -0.8 & -0.7 & -0.2 \\ \end{bmatrix}$	ł	-3,2			-2,4	-2,2	-2,2	-1,2	-1,3	-0,9	-0,3	0,5	-2,4
-0.3 -1.8 -3.3 -4.4 -5.1 -5.2 -3.7 -2.3 -1.2 -0.8 -0.7 -0.2	ı	-1,1		-0,6	0,6	2,8	3,8	5,3	4,2	2,6	1,8	0,6	-2,0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	-0,3	-,-	-2,1	-2,5	-1,3		ži i	2,1	1,1	0,0	-0,1	0,4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-0,3		-3,3	-4,4	-5,1	-5,2	-3,7	-2,3	-1,2	-0,8	-0,7	-0,2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-0,1	-1,5	-1,9	-3,0	-3,4	-3,8	-2,3	-1,1	0,1	1,4	1,6	1,0
-1,1 -2,3 -3,0 -3,5 -3,4 -2,3 -1,1 0,6 1,1 1,2 0,1 0,3	1	-0,4	-1,3	-1,7	-2,3	-1,7	-1,3	-0,9	-1,6	-0,3	-0,9	1,5	0,5
1.41-1.81-2.91-3.81-0.81-4.81-0.81-4.41-0.81-4.41-0.81	4	-1,1	-2,3	-3,0	-3,5	-3,4	-2,3	-1,1	0,6	1,1	1,2	0,1	0,3
1,0 -0,2 -0,0 -2,0 -1,0 -0,2 1,1 0,0 1,0 -0,1 0,5		1,4	-1,8	-3,2	-3,6	-2,6	-1,5	-0,4	1,1	0,5	1,0	-0,1	0,5

odes	(+	tellan. ·) oder	g der	Grāss r (—)	en, ui	kungen n welc Monatu	he jed	le einz Iersell	elne l en St	Beoba	war.	
Tag.	76	84	9 հ	10 ⁶	ffb	12h	1 ^h	2h	Зъ	4h	5 ⁶	6h
1	2,5	-0,2	1,3	4,6	10,2	4,1	8,4	8,3	-0,3	9,3	1,6	-8,5
2	6,4	3,4	6,1	1,7	0,8	-1,4	-1,8	-2,2	-0,1	-10,9	-5,5	-13,7
8	3,2	5,8	1,7	8,1	0,8	-0,1	1,0	-0,2	-1,0	-4,1	-1,2	-0,8
4	-4,0	-4,4	-8,7	+3,6	-1,2	→2,6	-2,8	-2,7	-4,0	-2,8	-2,5	-2,4
5	-2,8	-8.6	-3,6	-3,2	-8,1	-1,7	-1,4	-1,5	-1,0	3,4	-2,5	-0,4
8	-3,7	0,4	1,6	0,6	0,5	1,4	0,4	-0,1	0,9	-6, 3	-2,8	-9,6
7	-0,3	1,6	-0,2	~1,4	-3,9	-4.8	-6,1	-3,3	2,2	-0,3	0,0	0,6
8	-1,6	-0,8	-0,6	-1,5	-3,0	-0,7	0,8	-0,5	-0,3	0,2	0,1	0,6
9	5,6	4,2	1,7	2,3	0,1	2,5	-0,2	1,8	2,0	-1,2	-3,0	0,6
10	0,2	-0,2	-0,4	-0,7	-0,5	0,4	1,2	1,4	1,8	1,0	0,5	0,6
11	-0,1	⊷0, 5	0,3	1,2	-0, t	0,2	-0,9	-0,5	0,3	0,5		9,5
12	-t,8	⊢1,6	8,1-	-1,9	-1,9	-1,8	-1,9	-1,2	-0,9	0,4	0,8	
t3	-0,1	-0,7	-1,3	-1,5	-1,4	0,6	0,7	0,1	0,8	1,7	2,0	1,5
14	-2,3	-1,1	-1,4	-3,7	-2,2	-1,7	-0,4	-0,2	-1,0		0,2	1
15	0,2	0,0	0,5	1,4	2,1	3,4	3,1	1,3	2,1	2,6	2,4	
16	+0, 1	0,4	2,6	1,5	1,0	1,2	-0,1	-0,2	Dia	0,7	1,1	1 1
17	1,1	-0,8	0,8	1,6	1,4	0,9	0,3	-0,7	-0,5	0,2	1,1	
18	-0,7	-0,1	~0,5	-0,4	2,5	-0,3	0,9	971	8,1	0,7	0,2	-8,5
19	0,2	-0,3	-0,8	0,1	0,6	0,8	-0,4	-1,2	0,0	0,8	1,6	ı
20	0 ;6	-0,7	5,0—	0,0	-0,1	0,0	-0,4	-1,2	-1,7			
21	-1,0	-0,6	-0,4	-1,0	-0,8	0,3	-0,6					{ I
22	-0,1	-0,3	:		2,1	1,4-		-0,7				1 .1
23	0,7	0,0	1	0,5			-0,2	-0,8	-0,2			
24	-0,8	i I	1		1	1,5	1,1	0,7		!		
25	-0, 1		-1,2	1	'	0,4	. 0,4	0,1			4,2	
26	-0,2		-0,8			-1,8	0,9		1 1		2,2	! .i
27	-0,5		-0,8		i	0,1	1,3	;			100	
411	-1,5	-0,5	,		_		-1,8	; '	ł I	l ']		
29	1,6		1	1.1		[-0,7	1 :			'	-0,2
30	1,4	1 1	1,3	'	·	-0,2	0,8	'	-0.1		-2,9	
31	-0,4	0,6	0,6	0, t	2,4	1,0	1,1	1,1	-9,7	-0,2	-1,0	-0,4

old Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Mergens. Stunden Abends. 5 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h												
	7h	84	94	10h	11 ^b	124	1 ^k	24	3h	4h	5h	64
	-1,3	-1,9	-1,5	-0,6	0,9	0,6	9,0	1,2	-0,5	-3,0	-2,0	0,1
2	-0,4	-2,0	-3,4	-2,7	-1,0	-0,3	0,3	0,7	0,0	-0,7	-0,3	-0,9
1	-0,6	-0,1	1,1	1,0	1,6	2,2	2,5	1,4	0,7	0,2	-0,4	-1,2
1	-1,2	-1,6	-0,9	-0,7	0,6	8,0	0,5	0,4	0,3	0,1	0,6	0,3
}	0,1	-0,7	-0,8	0,0	9ر0	1,0	0,6	0,9	0,6	0,4	0,7	0,6
3	0,6	0,0	-0,1	0,2	1,0	1,7	1,5	. 1,4	1,0	1,1	1,7	2,1
7	2,7	0,2	-0,2	-0,9	0,7	0,5	2,3	3,3	1,5	-0,5		`
8	0,7	1,1	1,6	1,1	0,0		0,7	1,3	2,0	1,8	2,0	3,2
•	1,6	1,1	0,7	0,7	0,6		1,1	1,7	1,0	0,8		!
0	0,8	0,3	-0,4	-0,9		_	0,0		0,7	0,7		1
11	0,7	0,5	1,4				2,0					}
12	1 1	0,3	0,2	0,9			0,1			_		,
3		9,1	0,4	-0,6			1,0		0,2			l .
4	-0,2	0,1	0,2	-0,3	0,8		-0,4	-0,3			ì	
5	0,3	0,3	0,4	0,5		l	0,8					
3	-0,0	-0,5	0,1	0.6			-0,9	-1,2			1	
"	-0,5	-0,9	-1,3				0,5				1	
3	-0,2	0,3	-0,4	-0,4			0,0			Ť	l	0,0
	-1,2	0,3	-0,5				1,1)	,	-	1
)	-1,4	-0,4	-0,6	0,4			-2,4					
	-0,3	0,4	1,2	0,5		ľ	-0,1		-2,0			
}	-0,7	-0,2	9,3	-0,7	-0,7	l i	-1,4		` 1			l' '
	-1,4	-0,3	0,0	-0,5			-2,4		ļ	i		1
١,	-0,7	0,4	0,6	1,2	1		0,0					
	0,6				-0,4		0,2					
	2,3	3,2	1,7	2,3	-0,4	-1,9	1,5	-1,1	-3,6	-0,1	1,4	0,3
?	-0,2	0,0	1,0	0,7	0,0	<u>₹</u> -1,2	-2,0	-1,5	-1,4	-0,5	-0,4	-1,0
3	-0,6	0,2	0,4	-0,7	-1,1	-2,4	-2,2	-1,2	-0,8	-0,1	-0,3	-0,9
8	-0,7	-0,8	-1.3	-0,3	-1,2	-1,6	-2,9	-2,0	-0,6	-0,7	-0,6	-1,0
U	0,8	0,5	0,4	-0,4	-1.0	-0,3	-1,2	-1,0	1,0	-0,2	1,2	-4,4
•						1-1,2 -2,4 -1,6 -0,3						
	T ,	ı į							,			

oder	Dars	tellun;) oder	e der	Gröss r (—)	en. u	kungen m welc Monatu	he jed	iersell	elne i en Si	in Th Beobac unde Abonda	ehtung war.	
Tag.	76	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5 k	64
1	0,2	0,5	-0,8	0,9	-0,9	-0,7	1,3	i, i	0,7	0,5	0,3	-0,
2	-0,1	0,0	-0,5	-0,7	-1,7	-0,6	-0,7	-0,8	-1,3	-0,7	-0,8	-0,
8	0,2	-0,6	-0,7	-1,0	-1,6	-1,6	-1,1	-0,8	-0,5	-0,1	-0,5	-0,
4	1,1	1,5	1,6	1,4	1,t	1,1	-0,3	-0,8	-8,2	0,5		1
5	-0,2	-1,4	-1,1	-1,7	-2,0	-0,8	-0,9		0,4	0,2	l '	1
6	-0,2	-0,4	-0,7	-1,7	-2,5	-1,2	-0,9	-0,9	-0,7	-0,8	-0,3	1
7	0,4	0,0	-0,4	-0,9	-0,5	-0,2	0,1	1,1	1,4	0,9		ı
8	0,8		0,9		1,3	'	0,1	-0,3	0,0			_
9	1,6	0,7	0,3	-0,1	0, t	-0,8	-1,2	-1,4	-0,5	-0,8]
10	-0,5	-0,3	0,0		-0,8	, r	-0,1	-0,8	-0,4	-0,1	0,3	
11	-0,1	0,8	0,4		-0,1	0,0	0, t	1,0	,	0,8		į.
12	0,0	0,2	0,7	1,8	0,0	'	0,1	-0,7	-0,3	1 1		l i
13	-0,3	-0,4	0,2	'			-1,1	-1,2	-0, \$	-0,7	i	
14	-0,2	-0,3	0,2		-0,1	0.1	0,1	0,1 0,7	-0,2	-0,1	•	l i
15	0,9		1			-			1,1 0,2	1,8 -0,3	1,5 0,5	ł
16	1,9	1,8	1,7	0,5	1,1 e e	0,3	-0,3 4,1	4,8	5,1	4,1	4,9	
17	-1,7	8,4 -0,1		5,7 1,1	6,8 0,9	5,6	0,9	0,4	0,7	0,9	1,9	ı
18	-0, t 0, f	0,7	1,1	1,0	1,1	1, 0 0,5	0,1	-0,3	-0,3	! [l	ı
19	-0,5	-0,8	1,4 -0,8	1	0,0	-0,4	-1,2	-1,1	-0,5	-0,3		0,0
20 21	-0,1	-0,4	1,7	1,3	0,1	0,3	070	-0,3	0,4	-0,1	0,0	
22	0,6	-0,4	0,4	[]	1,0	0,6	0,0	0,1	-0,1	-0,t	0,0	!
23	0,8	0,4	1,3		1,9	2,1	0,4	-0,3	-0,1	-0,1		Į.
24	0,2	-0,7	-1,1	1		-0,6	0,0	-1,1	-0,5		!	F .
25	-0,4	-1,5	-0,8			2,0	2,0	0,8	-0,1	-0,3	0,1	ı
26	-0,8	-1,4	-2,3		-0,8		16,0	5,1	1,1	3,3	1,8	1,6
27	-1,2					1,1	-1,0	-0,3	1,6		-7,3	
28	2,7		-0,7	1,3		-1,8	-0,8	-2,3	-1,3	-1,4	-0,9	-1,0
29	-1,1	-1,9	-2,2			-1,7	-0,1	-0,8	-0,8	1		-0,4
30	-1,3	-2.8	-2,6	l i		-2,6	-2,í	-1,8	-1,9	-1,9		-0,8
31	-1,1	-2,1	-2,0	-2,2	-1,2	-2,0	-1,9	-1,0	-1,9	-1,1	-0,4	-0,5
	""				""		"			-,-		

Poi odd	r Dars	stellun -) ode	g der	Gröss r (—)	en, u dem	kunger m weld Monati	he jed	e einz dersel	elne l ben Si	Beobac	chtung war.	chen, über
Tag.	7h	8h	9ь	104	11h	12h	14	2h	3h	·4h	5h	6h
1	0,1	-0,6	-1,6	-1,0	-1,5	-2,1	-2,7	-1,4	-0,8	1,6	1,7	-6,5
2	-0,2	-0,7	-0,6	-0,7	-2,1	-2,5	-2,9	-2,2	-2,2	-1,2	-1,4	-0,5
3	0,0	-0,2	-0,3	-0,4	-0,9	-1,9	-2,1	-2,2			'	-1,0
4	0,2	9,0	0,3	1,0	1,3	1,2	0,0	-0,9	-1,6	-0,4	-1,3	-0,4
5	0,4	0,5	0,9	1,1	-0,3	0,3	-0,2	-0,9	-1,5	-0,3	-0,3	0,4
8	0,8	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	0,7	-0,2	-1,2	-0,2	-0,5	0,0
7	0,4	0,3	0,5	0,5	0,9	0,1	-1,1	-0,8	-1,2	-0,2	-0,5	-0,3
8	0,2	0,0	-0,4	0,0	1,0	0,5	-0,5	-1,1	-1,5	-0,1	-0,8	0,2
8	-0,2	-0,2	-0,4	0,6	1,7	-0,2	-0,6	-0,9	-1,2	0,4	-0,4	-0,2
10	1 ' !	-0,4	0,1	1,3	1,5		-0, 1	0,5	-0,9	0,6	-0,5	-0,3
11	1 1	-0,3	-0,7			0,4	-0,1	0,3	-0,1	-0 ,1	-0,7	-0,3
12	1	-0,8	-0,7	-0,9	-0,7	-0,8	-1,3	-0,8	-1,0	-0,3	-0,6	⊶0 ,5
13		-0,7	-1,2		0,1	1,0	1,3	2,2	0,9	0,8	-0,3	€ 0,4
14	-0,1	0,2	0,3		1,2		-1,0	0,9	0,3	0,7	1,2	2,7
15	0,9	0,3	-0,1	-0,1	0,4		-0,3	0,2	0,1	0,7	-0,4	0,0
16	-0,4	0,2	-0,3	İ	0,9		-0,1	-8,4	5,0	0,4	3,4	4,5
17	-0,8	0,0	0,2		·		0,3	0,8	0,8	1,5	0,3	0,5
18	-0,1	-0,7	-0,9	-1,6		0,6	0,2	1,2	1,5	2,8	-0,9	2,2
19	0,5	0,0	-0,2	-0,4		-1,5	1,3	0,9	0,7	-4,3	-2,4	0,5
20	2,8	8,8	3,4	2,7	-0,1	2,8	7,3	9,9	9,6	-2,7	4,4	-2,0
21	-1,2	-0,5	0,1	0,1	0,7	1,3	1,1	0,3	-0,8	1,0	-0,6	
22	-0,7	0,1	1,4	2,2	2,6	2,3	3,5	1,7	0,5	0,7	- •	3,2
23	-0,4	-0,2	0,9	0,7		1	0,3	2,2	-1,1	-0,3		•
24	-0,5	-0,5	0,2	-0,6	-0,6		-1,7	-1,6	-1,0	-0,5	-0,7	
25 26	-0,2	-0,7	-1,8			1	0,2	1,0	-0,5	0,3	-0,5	-0,3
	0,0]		1,0		-0,6	-1,1	-1,3	-1,3	0,2	-0,7	-0.9
27 28 29	-1,0	į į					-1,0		-0,5	-0,8		0,2
20	0,3	Ĭ					0,5	-0,5	-1,3	-0,3	-0,7	1
30	2,4	0,4	3,2				-0,5	0,0	1,1	0,1	-0,9	1 1
31	-1,2		-1,3				-0,4	-0,3	-0,4	ł		1,6
- 1	-0,3	-1,2	-1,8	-1,8	-1,0	0,8	1,9	2,3	0,7	0,6	0,3	0,5
,	₹ .	ı i	, (1	ı · i	, ,	•	I :	l '	Ī	5	

Fort	tsetzur Dars (+	tellun) ode	g der r unte	Gröss	en, u dem	kunger m welc Monatr	he jed	e einz lersell	elne l	Beoba unde	chiung war.	chau Gbag
Tag	75	ga	96	10h	11h	12h	14	24	3h	4h	5h	8
1	-2,3	-3,3	-4,0	-3,5	-4,1	-3,2	-3,5	-2,6	-2,6			-0,1
2	-1,2	-1,4	⊸1, 5	-1,4	-2,6	-3,1	-4,1	-4,4	-3,7	-2,8		-2,1
3	-1,4	2.4		0,1	-1,0		2,1	1,6	· · ·		l .l	-0,3
4	0,0	0,3			-0,4	-0,9	-1,0		-2,5	1 1		0,0
. 5	0,0	0,5		_		-	0,8	'	-0,6	-0,5	1 1	6,1
6	0,2					0,5	1,1	0,7	-0,7		0,6	-1,0 -0,5
7	-0,3	0,1	0,3	()	-1,7	1	-0,3	-9,4	-0,5		-0,3	
8	-1,5	-2,7	l I	1 1		1	1,6 0.5	1,2	0,7	-0,8	0,1 5,\$	-0,4 1,9
9	0,1 -1,7	-1,1	-1,5 -0.4	!			0,5 2,4	2,7 1,2	3,8 1,4	, ,	i!	2,0
10 11		-1,4 -0,1	1 1			'	-0,5	0,1	1,5		1,7	1,0
12	0,0	i l			0,0		-0,8	-1,0				1,8
13		Ť					-2,1	-0,2	1,0		1,7	
14	0,4	0,6	_		:		-1,2	0,7	1,3	- !	1,1	-0,2
15			!		1		-0,2		!		!	0,4
16		0,4		2,2	[1,7	1,2	1,3	'	ا ا	0,4
17	1,3			1			0,6	-0,7	-2,1	-0,6	h	0,1
18	0,7				-0,7		0,1	-0,7	-0,3	i i		6,8
19	5,1	1,3		2,5	2,3	1,9	-0,2	-0,5	-0,7	0,1	-13,4	0,0
20	-0,6		!	0,6	0,0	-0,1	0,9	2,2	1,4	0,8	-0,3	-1,6
21	-0,1	-0,2	-0,6	-0,1	0,0	-, 0,2	0.5	-0,1	1,1	1,0	1,0	0,4
22	-0,2	-1,0	-0,8	-0,3	1,0	0,8	1,5	-0,t	0,6	0,4	0,0	-0,
23	-0,2	-0,2	-0,1	0,7	8,0	0,1	-1,t	-1,9	0,2	0,8	0,\$	0,1
24	0,8	0,1			0,8	0,0	0,6	3,0	-0,8	-1,0	0,6	. 9,1
W.N.	0,9	3,6	-1,8	-1,1	0,5	2,3	0,8	1,8	! 1	l í i		1
26	-0,3	-0,8	-0,1	0,3		-0,1	-1,4	i i		`		ŀ
27	-1,7	-2,9	1		-0,5		1,1	-1,0	-1,0		l	:
28	~0,6	-2,2	-2,4	-1,2	1,6	-0,1	1,4	0,5	-0,4	-1,0	-0,3	+4,1

Fort oder	Dan	stellur -) ode	ng der runte	Grös	sen, u dem	nkunge m wele Monati	cho jed	e einz lersell	elne l en S	Beob a c	chtung war.	ichen, über
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	1.7	0.0	0,6	0.7	0,2	0,6	0.2	1.6	1.2	2,0	2,4	2.0

Tag.	7h	84	9 h	10 ^h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3н	4h	5h	6h
1	1,7	0,0	0,6	0,7	0,2	0,6	0,2	1,6	1,2	2,0	2,4	2,
2	0,5	1,8	1,7	0,4	-0,3	-1,0	-0,4	-2,2	0,1	0,4	0,7	1,
3	2,7	3,8	6,0	2,0	0,2	3,5	-0,5	-1,8	-1,5	0,6		2,
4	2, 3	3,2	3,5	2,0	0,4	-1,5	-2,6	-3,0				-0,
5	-0.7	0,4	0,9	0,5		ł	-1,4	-2,2	1]	-1,4	
6	-1,2	0,0	-0,2	-1,2		-2,7	-2,5	-2,7	-2,9	-2,3	-1,0	-0
7	0,4	0,7	1,0	1,5		1,6	0,5	-0,1	-0,5	-0,9	0,3	-0,
8	2,2	0,8	0,3	-0,3	-0,2	0,5	1,6	1,2	0,9	0,4	-1,4	+0,
9	1,4	2,5	1,9	-0,4	-1,4	-3,0	-1,9	-0,8	0,5	0,6	0,4	-0,
10	!		2,2	1,9	1,5	0,7	1,4	1,1	1,3	0,4	1,4	0,
11	1 1	0,5	1,5	2,1	4,2	2,8	1,8	-1,3	-0,1	0,7	0,0	
12	',-	0,7	1,2	0,9	-0,7	-1,0	-1,1	-0,1	-1,4	0,1	1,2	-0,
13		-0,2	-0,6	-0,5		-1,1	-0,6	-0,7	-1,7	-1,7	-0,8	-0,
14	-1,2		1	-0,8	-1,0	-1,0	1,0			3,6	1,0	1,
15	-1,0			1,1	0,5	0,3	-1,2	1		-2,0	-1,4	-1,
6	0,5			·	0,2	-0,8	-0,6	~0 ,5	-0,6	-1,1	-0,3	0,
- }	-0,6	-1,2		-0,9	0, 1	0,4	·0,5	0,7	0,0	-0,9	-0,7	-1,
- 1	-0,5	-0,8		0,1	0,4	-0,8	-1,1	-1,8	-2,3	-2,0	-2,0	-0 ,
1	-1,5	-2,3	-1,9	-1,2		0,0	0,4	0,7	-0,2	-0,7	-0,9	-0,
1	-0,1	-0,7		_ , 1	0,9	1,9	3,2	2,8	3,8	4,3	3,8	4,
	-0,4	-0,2		-0,1	0,0	0,4	1,2	1,2	0,8	0,5	0,2	0,
- 1	-0,5	· 1	1	1	0,4	0,6	1,5	2,7	2,2	2,1	2,0	0,
3	0,3		0,0	-0,9	-0,8	1,3	1,2	0,2	1,5	1,6	0,8	0,
4	-0,2		j	0,1	0,2	1,1	1,4	1,2	-0,2	-1,0	-1,7	-2,
- 1	-0,2	-0,6	-1,0	-1,7	-2,2	-1,5	-0,4	0,5	0,3	-0,8	-0,9	-1,
ı	-1,1	-1,5	I	-1,7	0,0	0,8	1,8	1,0	0,4	-1,1	-1,7	-1,
	-0,3	1		-1,4	-0,3	0,5	1,1	1,0	1,9	1,9	2,4	2,
- 1	-1,5	-0,9	-2,9	-0,1	-2,7	-1,4	-0,1	0,3	0,8	0,1	-0,8	-1,
9	-2,5	! ' 1		1	2,2	2,8	-1,5	-0,6	-0,2	0,1	0,1	0,
30	0,5	1,6	-0,3	-0,5	0,8	-0,9	-0,9 -0,8	0,4	0,5	0,0	-0,4	-0,
31	-2,1	-2,0	-2,5	-1,3	-1,8	-1,4	-0,8	1,4	0,1	-0,3	-1,0	-2,

ortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. 1.86 5h 64 12h 2h 3h 11h 1h 4h 9h 10h 7h 84 -0,9 0,4 0,1 0,2 -0,4 0,2 -0,5 -0,3 0,4 2,2 1,4 0,4 1 1,1 0,1 0,5 1,9 0,8 0,6 -0,5 0,4 0,7 1,7 -0,22 0,2 0,8 0,6 0,2 0,2 0,0 -0,6 1,3 0,41,1 3 .0,7 0,0 0,9 0,3 0,2 0,3 2,0 2,3 2,1 0,7 1,2 0,1 1,0 0,4 0,44 0,0 0,1 0,4 4,7 -0,3 1,0 2,5 1,5 2,8 0,7 5 0,0 0,7 -0,3 1,0 3,1 3,2 1,6 2,4 3,4 0,2 0,3 2,4 6 -0,6 -2,2 1,6 0,2 0,7 .0,8 1,5 -0,1 0,0 0,5 1,0 0,1 0,5 0,3 . 7 -0,8 0,1 0,1 1,5 1,1 0,8 0,5 1,5 1;6 -0,9 -1,0 -0,68 0,9 -0,9 0,1 0,9 0,6 0,6 0,4 -1,1 0,7 0,1 -0,1 9 0,8 0,6 0,4 0,4 0,9 0,8 0,4 0,7 -1,6 -0,4 1,3 -1,1 1,4 10 2,0 0,0 1,0 0,3 1,8 0,8 1,5 1,1 0,9 2,4 -1,2 -1,2 11 2,1 -1,2 -1,2 -1,1 0,31,8 -1,6 12 0,7 -0,50,7 1,4 -1,9 -1,0 1,2 2,4 2,0 -1,3 1,2 -1,2 2,0 0,3 -0,7 -1,2 13 -1,3 0,3 0,7 0,4 0,9 -0,8 -0,4 1,2 0,9 14 0,7 -0,2 -0,1 -0,7 1,3 0,7 -0,8 2,0 0,4 -1,4 -1,5 0,5 -1,6 1,3 15 -0,7 0,0 0,3 0,0 0,7 1,4 1,0 -2;2 1,4 -0,1 -1,3 2,0 ·**0**,8 16 0,9 2,2 1,0 2,5 4,2 0,7 -0,9 1,5 2,9 17 -3,1 1,4 1,4 0,2 1,5 2,4 0,9 -0,2 $-0,5_{1}$ 2,7 0,3 -0,2 0,0 0,5 18 -0,4 -1,2 -1,6 0,3 1,3 0,7 -1,61,4 0,0 0,3-1,5 0,4 1,0 19 1,0 0,8 -1,3 1,2 0,9 0,2 0,8 -0,7 0,1 -0,2 0,0 0,0 20 0,1 0,2 -0,3 -2,6 4,8 0,3 0,4 0,3 2,1 -0,8 2,0 1,0 21 1,2 0,7 0,3 2,2 0,1 0,1 0,8 1,6 0,2 0,8 0,9 22 1,7 0,0 -1,3 -1,8 2,2 0,5 -0,3 -0,1 1,1 0,3 1,2 1,5 -1,0 23 -1,0 0,1 0,9 -0,1 2,6 1,2 -0,5-1,1 1,6 1,0 -0,3 -1,524 -2,4 .0,8 0,9 0,7 1,1 -1,5 1,3 0,7 0,4 -1,50,1 0,1 25 0,5 **—3,**8|**—3,**3 0,2 -1,7 .2,9 2,0 1,3 1,6 0,0 -2,1 26 -2,2 2,7 0,6 1,6 -0,3 -0,50,6 1,4 -1,0 1,0 1,2 -0,1 0,8 27 0,9 -1,0 1,1 -1,3 -1,7 -2,0|-1,03,7 2,7 1,5 0,6 0,1 28 -0,9 2,0 -1,8 0,7 -1,2 -1,1 0,8 $\cdot 0,2$ 1,8 1,4 1,9 29 0,7 0,2 0,5 -0,8 -1,2 0,1 1,0 0,1 0,2 0,2 0,4 1,1 30

Fort	Dars	tellung) oder	der (Grösse	n, un dem l	kungen n welch Monatm	re jede	e einz lerselb	elne E	Beobac unde	htung war.	chen, über
Tag.	7h	84	94	10h	11h	12 ^h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6 ^k
1	0,8	0,4	-0,8	-1,4	-0,8	1,0	0,4	1,7	0,6	1,1	2,1	2,0
2	8,4	-0,4	1,2	1,8	2,1	2,1	7,7	2,7	-2,5	0,4	0,4	1,3
3	0,4	1,5	0,1	-1,3	-3,1	-2,1	-0,7	-0,2	-1,3	-3,0	0,8	0,5
4	0,6	-0,4	-0,4	0,0	0,0	1,8	1,6	1,6	0,6	1,4	2,3	-3,0
5	0,6	0,2	0,1	-1,5	-2,7	-2,0	-0,3	0,7	1,9	2,4	3,7	3,3
8	2,1	1,3	1,4	1,2	0,0	0,2	1,0	1,3	3,6	2,9	3,4	3,0
7	1,5	2,2	1,9	1,3	0,1	-0,7	2,0	2,7	1,5	1,2	1,1	1,1
8	4,4	4,6	6,1	4,4	3,3	2,5	1,7	0,5	1,1	0,6	1,0	1,5
•	-1,1	-1,4	-1,1	-0,5	-0,8	-3,0	-4,8	-3,6	-3,2	-1,0	0,5	1,1
10	-1,6			-1,0			-0,8		:	0,9	1,0	į į
11	-0,4	-0,1	0,8	0,8	1,1	2,0	-0,3	-0,2	-1,0			1
12	0,9	-0,9	-0,8	-0,3	0,1	0,6	0,4	-0,6	-0,7	0,7		
13	-1,6	-0,9			0,2	0,3	0,9	0,6	-0,6	_		1
14	0,5	0,6			,	-2, 6	-1,4		1	-1,0		1
15	-0,6	-0,8	0,6	0,4	-0,2	-0,6	-1,8	Ĭ				
16	0,1	0,0	-0,2	-0,7	-0,9	0,3	-0,4					
17	1,1	8,5	4,0	3,4	3,2	0,0	1,7	,) i			l
18	-0,5	-1,4		-3,2	-2,8		-0,4	0,1		_	l	1
19,	2,3	1,0	0,1	-0,5	0,5	-0,1	-0,3		1		· ·	1
20	-0,6	-0,4	-0,9	0,4	1,1	0,1	0,1		1	-1,8	1	i '
21	1,5	1,0	0,9	0,7	-0,5	-0,7	-1,6					
22	-2,7	-2,4	-2,8	-2,7	-1,7	-0,6	-1,3					1
23	-0,6					-2,3	-4,5					1
24	0,3		0,4	1,0			3,9	_	i i			
25	-1,6		-0,4	0,1	-0,9	-2, 0	-3,2					ł
24	-3,1			1	1,6		0,1	0,3	1			i
27	0,8	0,6	0,1	0,7	0,4	1,0	0,3	0,7	0,0	-0,9	-1,2	-1,6
28	-1,5	-3,2	-2,2	-1,8	-1,1	0,8	0,8	-0,9	-0,7	-1,1	-1,8	-1,8
10	-3,6	-2,9	-1,4	0,6	1,6	1,5	1,6	0,6	-0,6	-0,5	-1,2	-0,9
	-3,5	-3,0	-0,9	0,9	0,2	-0,9	-2,2	-2,0	-1,6	-1,8	-1,7	-0,8
31	-2,1	-2,4	-1,7	-1,8 0,6 0,9 -1,4	-0,5	0,8 1,5 -0,9 1,9	1,4	1,3	0,8	0,0	-1,0	-1,6
1	!	1			. 1		,	,				ļ
	•										•	

Fort oder	Dars (+	tellun;) ad e i	g der unte	Gröss	dem	kunger na welc Monatz	he jed	e einz Ierselt	elne l en St	Beobac	htung war.	ûber
Tag.	75	8h	9h	10h	11h	12 ^h	16	2 ^h	3h	4h	5 ^b	gs.
1	3,5	2,8	-0,5	1,7	1,3	1,4	2,1	-2,4	2,4	3,0	2,6	-9, 3
	1,0	0,0	0,5	1,1	1,1	3,1	-2,0	-1,0	-0,4	-1,9	0,8	1,1
3	-0,1	0,2	0,9	1,0	0,1	-0,3	-0,8	-2,1	-1,2	+3,5	-3,3	1,6
1	-0,7	0,2	-0,3	0.8	-1,6	-2,6	-2,5	-2,6	+9,8	0,2	1,1	2,1
5	-2,5	-2,3	-3,1	-0,3	-0,4	-1,3	-1,6	0,7	1,9	1,1	4,3	4,8
6	1,3	1,6	2,4	3,1	4,8	0,9	1,7	1,8	3,0	7,0	2,1	9,6
7	-0,4	-0,4	0,4	1,4	1,7	0,2	0,3	2,5	+4,8	1,8	5,0	4,5
8	1,0	1,2	0,6	1,0	2,5	-0,2	0,3	1,1	-0,2	2,4	8,9	4,8
	1,7	2,4	3,1	2,0	1,7	0,3	0,6	2,6	0,5	2,5	3,8	431
10	0,4	0,0	0,4	0,4	1,6	1,0	1,0	0,8	0,9	1,7	2,3	3,5
11	-0,1	-0,8	0,8	-1,3	-0,2	1,1	0,0	1,0	1,2	1,5	1,9	2,1
12	0,8	-0,4	-0,2	-1,3	-0,1	-0,9	-1,2	-0,3	0,5	1,0	2,8	3,
13	-0,2	-1,1	-0,3	-1,3	0,3	-0,6	-0,8	0,9	8,0	2,2	3,2	40
14	-0,9	-1,0	-0,8	-1,3	-0,8	-1,3	-0,6	-0,7	-0,3	0,6	1,8	3,0
15	-1,5	-1,7	-1,3	0,3	(-30,4)	1,9	0,8	3,0	8,6	2,4	2,7	3,1
16	-0,9	3,1	0,3	-4,3	1,4	-2,4	-0,5	-1,7	-2,5	-3,3	-3,1	-6,0
17	-0,7	-3,5	-0,2	6,5	1,6	0,5	4,2	-2,1	0,1	-3,8	-3,5	-8,8
18	-8,5	-12,7	-4,8	(-4,3)	-0,6	(1,8)	2,5	7,4	-7,2	-3,8	-25,1	-2,6
19	1,2	0,4	-3,6	-2,8	-0,7	-0,7	5,6	3,7	2,6	-0,3	-6,2	-20,3
20	6,5	19,0	8,8	4,8	4,5	1,0	-4,0	-11,9	-7,1	-9,2	-11,2	-3,0
21	0,3	-2,0	-2,3	-0,8	0,6	2,4	4,0	5,4	4,6	1,6	-0,4	-8,0
22	2,3	-0,7	-0,2	-1,1	0,6	0,1	-1,2	-1,1	-3,8	-1,2	-1,7	2,8
23	-0,8	-1,2	-1,1	-2,1	0,2	0,2	0,0	0,9	2,0	-5,5	2,4	-1,8
24	-1,2	-2,0	-1,5	0,1	1,8	0,6	-1,0	0,0	-0,2	0,8	1,2	1,8
25	-1,5	-2,4	-2,3	-2,0	-0,9	-1,3	-0,4	-1,4	-0,3	→0,1	0,9	2,1
	1,6	2,5	2,2	2,6	2,3	-0,7	-0,5	-0,1	1,0	2,2	2,3	2,0
27	-1,6	-2,2	-0,6	-0,7	0,4	-0,4	-2,4	-2,3	-0,9	6,8	4,5	4,1
28	-0,8	1,4	3,3	1,4	5,3	~0.1	0,3	-0,6	0,8	-2,4	2,3	3,4
29	0,5	-0,4	1,1	1,9	1,1	-1,3	-8,8	-2,7	-t,0	1,9	3,1	-8,8
												(

Fortsetzung der Tab. I. Sehwar	akungen der Declination in Theilstrichen,
oder Darstellung der Grössen, u	m welche jede einzelne Beobachtung über
(+) oder unter () dem	Monatmittel dereciben Stunde war.
Diameter Manager	Chundan Abanda

	1"	•	unden !	Morgen	_	PEVBA	ant act	g dersei	tund on	Abond	war.	·
Tag.	7h	84	8p	104	11h	124	1h	24	34	4h	54	6h
1	1,0	1,9	2,8	2,8	1,4	-0,6	_×,2	-1,3	-4,0	-2,6	-0,9	0,2
2	1,5	2,0	3,4	2,8	2,5	0,3	-1,3	-2,7	-3,1	1,8	-1,6	-0, 8
3	-1,5	0,4	0,6	-0,1	-1,6	-3,4	-2,8	-3,6	-4,2	-2,9	-1,6	0,7
4	-1,2	-0,2	0,4	0,3	0,3	-1,7	-2,4	-1,7	-2,2	-2,1	-0,2	●,9
5	-1,1	-0,8	0,0	0,7	0,3	-1,1	-1,4	-1,1	-0.6	2,0	2,9	8,7
6	-0,7	-0,3	0,6	0,4	2,2	0,8	0,0	0,3	1,1	1,5	2,2	4,5
7	-0,1	0,1	3,4	1,6	(8,0)	(1,2)	1,7	(9,7)	(2,5)	1,9	1,0	0,8
8	0,2	2,2	3,2	4,3	0,7	1,4	-1,4	2,1	0,0	-1,9	-2,0	-0,4
9	0,6	-0,8	-0,8	-0,8	-3,1	-1,6	1,1	1,1	1,1	3,4	3,1	8,5
10	-0,7	-1,2	0,6	-1,2	-0,8	2,6	-0,8	0,8	1,2	0,4	1,2	-6,1
11	-1,2	-2,4	1	•	0,4	-1,1	-0,7	0,8	0,3	0,1	0,0	6,4
12	0,0	-0,4	-2,1	-1,7	-1,2	2,9	5,9	4,6	1,6	1.9	-1,0	2,2
13	0,2	2,5	-0,3	1,8	1,1	-1,5	-0,9	-0,7	-1,0	-0,6	-3,6	-8,1
14	5,0	2,5	2,5	0,5	1,1	-0,1	0,5	0,5	0,7	1.6	-1,0	-0,1
15	2,0	-0,4			-1,2	-0,4	-0,8	-1,2	-0,5	-0,1	0,0	. 0,6
16	-0,8	-2,2	-3,0	-3,8	-1,6	0,1	-0,8	2,2	-0,8	-0,3	0,4	0,1
17	1,4	1,8	1,8	2,0	4,0	0,6	1,2	-0,4	2,9	1,5	-4,5	-2, 3
18	1,9	3,3	0,3	0,2	-0,2	-1,4	1,3	~0,9	-0,3	0,0	-0,9	₽,0
19	-1,5	0,2	0,1	0,0	-0,6	2,1	0,1	-2,6	-1,4	-0,8	-5,0	-1,3
20	1,1	-1,2			0,1	-0,3	0,9	1,7	0,1	-6,9	2,0	-5,3
21	-0,1	9,8	-0,4	0,1	9,3	-1,2	-1.8	0,9	0,3	1,1	0,6	1,5
22	-0,4	-1,9	-2,8	-1,4	-0,5	-0,6	1,2	1,8	1,5	1,6	0,3	0,8
23	-1,1	-2,3	-1,7	-8,9	0,4	2,4	-1,5	2,2	1,4	1,8	1,3	6,8
24	-0,2	-1,2			-2,1	-1,9	-1,1	-1,3	-1,2	-0,9	-0,5	9,9
25	-0,8	-1,3	-1,8	-2, 5	-2,4	-2,3	0,10	-0,8	-0,1	0,0	0,3	1,1
28	-1,5	-2,4	-1,3	-0,2	0,2	-0,1	0,4	1,0	1,7	2,6	4,1	4,9
27	3,9	2,5	3,5	6,7	-0,5	0,1	0,0	-1,H	3,4	0,9	2,2	-0,9
28	-0,7	-0,9	-0,4	-1,0	0,6	2,4	2,3	1,8	2,0	-0,2	0,5	0,9
58	-0,4	0,4	0,2	2,1	2,8	0,3	2,0	0,1	0,2	0,4	0,1	. 0,9
80	-1,7	-1,3	-0,8	-1,5	-1,1	-0,5	-2,5	-1,5	-1,2	-2,2	-1,1	-2,1
31	-3,0	-2,0	-1,3	0,3	0,3	0,3 -0,5 1,3	2,6	1,4	0,0	1,0	1,8	1,3
	'		l	. j		į			· . }		ı	

30

2.0

2,1

2,5

Q.S

2,0

0.1

Fortsetzung der Tab. 1. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beebachtung über (+) oder unter (-) dem Monatutittel derselben Stunde war. Stunden Mergens. Stunden Abenda-P 84 24 124 64 74 94 104 11k 1h 36 **4**h 5ь 1.9 0,8 -1,3 t 0,8 0,8 0;4+0,7 8,0 1,0 1,5 1,3 2 0,9 1,8 3,1 -1,0 .2,1 0.6 9,1 1,5 2,7 -1,0 1,4 1,5 9 1,2 -1,4 1,8 4,2 4,2 0,9 3.1 U,6 2,4 1,1 1,1 0,9 2,3 0.8 0,7 0,8 0,4 2.6 1,4 8,0 0,3 **9,0** 5 1,7 0,2 -0,5 0,3 0,7 0,2 -0,1 4,2 4,0 1,1 0,6 3,1 2.2 9,1 1,9 1,6 2.5 0.7 0.0 0,2 0,2 0,5 0,3 0.67 1,8 0,9 0,1 1,8 0,9 5,0 0,7 2,4 1,7 1,6 1,6 8 0,6 0,6 OW 0,1 1,8 3,7 2,5 1,3 1,7 2,5 0,1 4,1 1,3 1.5 2,6 1,1 2,6 2,7 1.7 2,0 1,7 0.9 9,9 ·1,4 10 1.5 -2,3 3,0 3,3 -9,8 -8.9 0,9 0,1 2.0 2,8 11 **₩0.4** 0,20,0 0,1 -3,7 80 3.5 1,7 0.9 2,7 12 -0;7 9,1 1,2 2,8 3,1 -1,6 4,4 -0,6 1,1 -1,0 9,4 18 -3.1 0,0 2.0 0.9 1.8 -0.6 1.6 1,2 3,1 0.5 0,8 , 0,4 14 1,5 0,2 -1,9 0,6 -0,8 0,1 0,2 0,7 -0,7 -1,0 -1,0 15 -3,7 3,1 2,8 0,2 1,3 2ر0 ئ -1,6 0,2 1,2 0,1 10 18 -0,1 +0,5 0,3 0,9 8,0 0,2 .0,€ 9,7 9.6 17 2,1 -2,1 -0,2 0,4 1;2 0,9 1,9 0,3 -2,9 3,0 2,1 **~2,**† 18 1,8 0,6 0,4 0,1 1,8 0,2 5,7 2,7 -1,3 4,3 4,7 +1,6 0,5 49 2,6 2,8 1,9 6,4 0,5 -3,0 4,7 3,6 0,6 12,6 7,2 20 0.5 1,5 0,0 0.7 -0.9 3,0 16,2 6,9 1,4 8,8 .25 21 15,4 6,6 8,6 10,5 6,3 1,4 7.0 ш 1,8 4,8 7,4 22 2,2 ₹2,**\$** 1,6 1,9 9ر 1-1,0 0,4 1,4 0,1 0,0 0,7 0,4 4,3 23 0,5 7.9 5,4 0.5 2.6 8,0 -2,8 ٠١,3 0.9 1.4 -1,8 0,7 84 2:0 1.7 443 4,7 -1,0 -1,4 0.8 1,8 9,0 +1.8 2.5 1,9 0,3 2,6 1,1 25 0,4 0,5 2,3 0,8 2,1 2,6 1,6 1,7 -1,8 28 2,9 0,9 0,5 0,6 4.8 -0,6 0,4 0,5 8,9 0.5 2,4 0,5 2 T 40,2 .0,7 1,8 1,9 044 -0,7 0,t 1,3 3,1 1,1 0,1 -1;8 0,8 28 2,8 0,0 Q.O 0,7 2,1 -4,0 2,8 2.5 ·1,l 0,4 29 41,2 0,4:1,6 QQ 0,1 4,2 0,4 0,1 0,4 1,2 1,0

4,0

1,1

-1,2

0.8

		stellur -) ode	g der er unig	Gröss	en, un dem l	kungen n welc Monato	he jed	e einz iersell	eine l	Beoba unde	ebtung war.	
Teg.	7h	84	9h	10h	114	124	jb.	24	3h	4h	5h.	6 ^h
1	-2,4	و ر0	0,0	2,9	2,4	1,7	-0,1	-1,0	~0,5	0,3	0,5	0,1
.3	-2,6	-2,6	2,1	0,5	1,6	1,7	-2,0	. -0, 3	0,6	÷0,5	1,0	-2,3
8	-1,7	-1,1	-1,2	-1,1	0,7	-0,5	-0,8	Q,9	1,1	0,4	-10,7	-0,4
4	24,1	20,8	14,0	8,3	. 🛵 8	5,2	12,6	3,7	7,5	16,2	· 4;3	-7,1
5	-2,9	-3,8	0,5	-129	-3,2	-1,8	-0,6	-1.0	-2,3	Q,O	1,4	0,0
6	-2,1	-1,1	-0,6	-0,3	-0,3	-0,7·	-2,1	-2,7	-4.0	+3,6	-1,4	-0,3
7	-1,8	-9,1	-2,8	.8,5	19,0		17,0		9,8	9,3	-18,9	:
8			4,2		_		-1,0		-3,5	-2,1	+1,5	
	4,9	2,28	0,7	-0,2			-2,1	-3,4		-3,3		0,1
10		_	-4,8			•	-3,4	-1,9	+0,8	0,2		1,7
71	-4,6	-0,2	•	•			-1,6	1		1,8	1	
12	1 1	1,6		1,8		. 0,6	-2,7	į	-0,3	-0,4	1,2	1,4
10		+0,4		-1,6	2,0	-1,0	+1,3	+0,3	056	Ω,4	1,2	1,2
14		1,0		0,6	1,1	6,4	0,7	-1,1	-4,5 -0,1		0,5	10,6
15	1	-0,7	+0,4	→0 <i>,</i> 9	-0. 5	-0,6	+0,2		. 1,1	4,7	4,7	4,3
16	1,2	-0,8		-2,8	-2,2	-1,4	-1,2 -0,3	0,2	-0,9	1,0 -2,4	2,3 4.9	4,7
8	-1,8 -0,6		-0,9	-1,4	⇔ 0,9	-1,4	-1,7	-1,7	+1,6	-1,2	1,3 1,3	1,4
2	-2,0	0,6	→1,2 →2,9	-1,7 -3,2	-1,7 -4,2	-3,8	-3,0	•		.013	. 2,2	-4,2
	-1,t	•	-1,8	,	-2,5	-2,9	-0,5	-2,3	-1,9	+1;2	0,7	0,1
11	+2,7	-2,7				-1,0	-2,6	-2,9	-2,7	+2,4	0,5	1,2
2	-2,1		,			-2,2	ł ;	•	-2,3	-1,3	4	1,3
3	-1,1	- 0 ,8				-8,4	-3,7		-1,8		,	
4	-1,4	-2,6		' I		-0,2	-0,4		0,2	-2,6	0,8	0,8
5	-1,2			9	-3,2		-1 ;7			1,4	0,4	0,3
9	1.8		. 1	• • •	3.0	. 4,6-	3,9	•	.2,9	2,5	3,1	1,1
7	-0,7	-0,8		1	0,4	-0,0	8,8	2,4	2,7	Q ;8	810	2,9
18	0,3	3,9			-2,2	2,8	0,0	4 و0·	3,0	-9;0	8(0	1,0
29.	-1,6	0, 8	-2,6	1,0	D,8	, 1,1.	1,2	0,6	0,8	20,1	-1,1	-1,4
10	-1,8	-1,6	0,0	. +2,8	-3,7	-3,5	+2,4	+0,;8	-1,9	-2,7	-2,7	-4,8
				. ;	· .: -			•	٠.,	` ,		
		,	i								;	i

	(1	•	doù Mo	_		Monate				Abenda		
Teg.	74	8h	94	10h	114	124	14	24	3h	4h	5h	
4	-8;7	-4,1	-3,0	-3,9	+2,8	-0-p	-0,1	1,5	-2,3	0,1	-1,4	
*	-4,6	-2, 8	-2,5	-1,8	-1,2	-0,t	3,1	6,0	5,9	7,2	4,4	
8 ·	-2,5	-1,5	-1,2	-1,6	-2,2	-2,4	-1,7	- ;0,9	-0,4	-0,7	-0,1	
4	-2,3	-2,7	-2,8	0,5	1,8	-0,4	0,2	-0,4	0,0	-6,8	0,1	
8	-2 ,3	-1,9	-1,3	-0,5	-0,1	-1,6	1,0	-3,2	-2,5	-1,5	-0,3	
8	-2,0	-1,4	-1,5	-2,3	-1,2	-0,7	-0,4	-1,3	-0,9	-0,9	0,0	}
7	-1,6	-0, 5	1,4	1,0	1,9	0,0	0,5	1,0	1,6	. 1,5	1,5	
8	-1,1	-0,8	0,1	-0,2	-2,0	-2,5	-1,6	-0,9	-2,0	-0,7	-0,9	
•	-0,2	-0,5	-1,5	-0,7	-1, 2	1,0	4,0	-1,5	-0,1	0,4	1,2	
10	3, 0	3,5	-0,1	-1,5	+2,6	-3,5	-2,9	-1,5	-0,8	-0,8	0,5	
tt	-0,6	2,3	1,2	0,0	1,9	1,5	0,7	1,9	0,5	1,3	1,0	1
12	-1,8	-1, 8	-4,7	=1,4	-0,5	8,1	-0,1	9,0	0,7	-0,1	0,0	
13	-1,8	-1,9	-1,7	-0,7	-2,3	-1,4	-0,2	0,9	0,0	-0,2	0,2	
14	-0,7	-0,6	-0,2	1,3	2,7	5,0	3,7	0,8	4,7	-1,4	-6,4	}
15	-0,6	0,3	0,7	0,8	1,3	2,1	2,4	1,9	1,6	1,1	1,5	
18	-0,6	0,3	9,7	0,3	0,1	0,2	0,4	8,0	1,9	1,6	1,5	
17	0,3	2,3	1,4	-0,1	-1,1	-1,3	-0,8	→0,1	1,5			
18	-1,4	0,0	0,0	-1,0	-1,7	6,4	0,5	0,8	2,4	5,8	4,9	Ì
19	-0 ,8	-0,1	9,3	-0,8	-1,0	-0,3	1,2	0,3	1,0	1,2	2,3	
20	-0,6	-0,3	-0,3	-0,5	0,7	-0,3	-0,4	1,0	-2,4	-9,9	0,7	ł
21	-0,7	1, t	1,6	0,4	0,8	0,6	0,4	-1,0	-4,1	-1,5	-0,3	1
22	-1,9	-1,5	-0,9	-0,8	-1,4	-0,8	-2,0	-1,3	-2,0	-2,5	2,1	
23	-1,4	-0,2		-1,0	1,2	3,8	2,5	1,6	2,2	0,4	-2,6	
24	3,3	i		1		2,0	-0, 3	Oyl	0,2			•
25	-0,1	1,2					-1,0					
26	-1,9	0,9	~1,0	-1,8	•	-0,1	-2, 5	1	•	1		ł
27	1,1	0,3	40,9	0,0		1,9	3.0 °	وره .	0,6			1
28	-1,A	-0,6	-0,9	0,0	1,1	8,0	.0 , 6	-0,5	0,8	5,4	2,6	
21	26,4	9,2	4,0	6,8		0,0	8,0		,	-1,9	0,1	
30	14,0	-0,2	1,3	1,0		0,7	0,2	-1,8	-0,5	-0,2	0,1	•
31	-0, 5	0,5	0,3	0,6	0,2	-1,8	-2,3	-2,6	-2,2	-1,5	0,3	•

		tellan) oder	g der unter	Gröss	en, ui dem l	kungen n welc Monats	he jed	lo ein: dersell		Beoba tunde	WAR.	
	7h	84	94	10h	114	12h	14	2h	3ь	4h	5 ^h	6k
-	0,0	-0,4	-0,5	0,4	0,3	0,3	6,9	-0,1	-0,4	-0,7	0,4	0,5.
2	-0,6	-1,4	-1,9		0,7	0,0	-0,1	0,7	-0,4	0,3	0,7	D _a R
1	-1,0	-0,9	-0,3	1,1	1,7	1,6	0,0	1,6	1,5	2, 1	-3,4	-0,6
4	0,2	-0,6	-1,4	-1,8	-1,4	-1,2	-0, i	1,0	0,0	→8,1	0/0	-0,4
Ы	-0,4	Q_1Q	2,1	1,3	1,1	1,3	0,9	1,2	1,8	1,2	1,4	0.0
1	9.0	0,5	0,4	0,7	0,6	0,2	0,5		-0,1	-0,4	0,4	0,6
1	-0,1	-1,1	-2,0		-0,3	0,4	6,4		0,1	-0,3	0,1	0,2
	0,7	-0,9	-1,6	-1,5	-0,2	0,3	1,7	1,8	1,2	9.4	0,7	0,4
	0,2	-1,4	-0,0	-0,8		0,2	0,5	0,5	0,4	0,0	0,7	0,7 0,7
11	4,8	-0,7	0,6	-0,9	1,1 -0,1	1,7	3,1 5,2	2,6 3,2	3,9 -0,3	1,1 0,1	9,9 3,3	
١,,	i 1	-0,4 -2,0	-0,6 -1,2	-0,8	-0,9	3,0 -1,3	-1,8	-£,6		-0,4	0,7	0,4
13	8,0	0,1	-0,8	-0,8	-0,5	-0,6	+0,3)	-0,5	-0,2	1,4	0,3
14	-0,6	-1,0	-0,8	0,1	0,5	-0,3	-0,8	-0,6	-0.8	-0,5	0,5	→5,6
15	-0,5	-1,0	-0,5	0:1	1,3	-0,7	-0,2	1	0.0	0,4	0,7	0,5
18	-1,3	0,0	-0,3	0.0	0,0	-1,0	1,8	, [i	-0,9	0,0	0,2
17	0,4	0,5	0,5	0,4	-0,5	0,5	-0,5			0,5	3,4	1,6
19	0,6	0,0	0,1	9,9	-0,t	-1,0	-0,8	+1,0	-0,3	-0,3	1,3	-1,4
10	0,3	-0,6	-0,4	-0,2	0,3	0,3	0,1	-0,4	-0,3	0.0	0,5	0,3
20	0,0	0.5	-0,8	-1,2	-1,6	-1,3	-1,4	-0,6	-0,9	-0,2	0,4	0.2
21	0,7	0,6	0,5	1,0	· I	0,7	-1,6	-1,0	: 1	2,9	3,0	2,5
22	-0,1	7,2	5,8		3,5	2,0	1,3		2,5	0,8	-7,8	1,4
23	. 0,4	1,6		2,6	0,4	0,7	-0,3	0.0	0,1	-0,7	-3,3	-5,9
24	1,8		2,6	0,8	1,2	0,7	0,7		-3,0	0,2	0,7	0,0
25 26	0,8	0,1	0,7		-0,8	-1,2	-1,7	-1,3	-0,6 -0,7	0,5 -0,4	0.0	+0,2
27	0.0 -0,8	0,5 -0.4	0,4 -0,2	-0,2 0,2	-1,2 -0,4	-1,7 -1,8	-1,5 -1,9		,	, ,		-0,2
20	-0,6	-0,4 -0,2		0.70	-0,3	-0,2	-0,8	-1,1	-0,8			+1,5
29	-0,0	-0,0	-i.2		-0,6	-1,6	-2,4	-2,3	-1,1	-0,5)	0,2
30	-0,8	-0,2	i	-1,6	-1,7	-1,9	-1,4	-1,4	-1,1	-0,7		0,8
	"							-,,				
									†			;

Fort odet	Dars	tellan) odei	e der	Gröss (—)	en. u	kungen m weld Monata	he ier	le ein: dersell	seine	Beoba lunde	ohtung War.	ielieu, Eber
44.			1	. .				1				
·Se i	7h	84	94	10h	.11h	12h	1 h	2 ^h	3 _P	4h	51	6 th
1	-0,1	-0,7	-0,9	-1,3	-0,8	-0,4	0,2	-0,6	-0,3	-0,5	0,6	. 5,4
2	-0,6	-0,9	-0,8		اء .	_	0,2		-1,6			'
3	-0,9		, T	-1,3			-0,7	-1,4	-1,4	-0,8	0,2	1 1
4	-0,8	-1,1	1	-1,7	-1,9	-2,3	-1,6	-1,8	-1,1	-1,0	0,0	0,3
15	-0,5	-1,2	-1,9	-2,6	-2,0	-2,1	-1,0	-1,4	-0,6	+6,1	-0,1	0,5
б	3,8	2,8	0,4	-0,6	-0,9	-1,3	-1,2	-0,8	-0,7	-0,7	-0,5	4,2
7	0,5	+0,5	-1,7	-t,ÿ	-2,3	-2,0	-1,1	-0,5	-1,1	-0,8	0,8	-10,7
8	0,0	-0,9	0,0	1,2	-0,1	2,4	1,4	-0,1	0,2	-1,9	0,8	-1,3
9	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	t,t	-1,7	-0,9	1,4	+4,6	0,8	-2,6	3,9
10	-0,1	0,3	0,2	0,2	-0,5	-1,3	-1,2	-0,5	-2, 1	-1,0	9,7	0,8
11	-0,4	-1,2	0,1	-0,5	-0,2	-0,5	-0,2	-1,6	-4,4	-1,4	9,0	-0, 5
12	-0,4	-0,4	0,3	0,3	0,0	-0,4	-0,3	-1,9	-0,3	-1,7	1,8	2,8
13	-0,5	0,2	1,0	0,0	-0,3	-0,1	0,7	0,5	-0,4	2,8	-1,8	1,1
14	-0,4	-0,8	-0,9	-1,8	-1,4	-2,0	-1,5	-1,7	-0,8	0,7	1,8	1,7
15	-0,4	-0,6	-0,7	-1,0	-0,4	-0,4	0,1	-0,2	0,0	-0,3		0,4
16	-0,2	-0,2	0,3	0,0	0,4	-0,3	0,2	0,4	-0,1	9,5	Ð,9	+6,7
17	-0,5	-0,7	-1,1	-1,1	-1,2	-1,0	0,6	1,3	1,1	0,3	0,8	0,9
18	-1,0	0,2	-1,6	-1,1	0,3	2,1	2,5	2,9	5,0	1,7	1,5	0,6
19	1,6	2,4	2,5	0,6	2,3	2,4	-0,1	3,9			-0,4	+0,9
20	0,4	0,8		0,0	0,0	0,8	1,8	-0,2	1 1	0,9	2,2	2,5
21	1,4	1,4	1		0,8	-i,0	-0,5	2,6	2,4	3,0		2,4
22	-0,5	1,4		1		2,7	2,7	1,8	1,6	6,8		-0,9
23	-1,1	0,1	2,5	1,9	1,1	1,5	-0,2)	8,6	1,6		4,4
24	2,2	2,2				1,6	1,7	-0,5	1,7	0.0		, 2,9
25	-0,7	0,6				1,6	2,6	-0,2	-1,0	-2,5		-0,4
26	-0,2	0,9		1.8			0,4		-0,1	0,8		
27	-0,5	-1,2	-1,8	Ĭ .	0,1	0,1	2,5	2,3	2,6			
28	0,4	0,8		. 5,2	F	3,4	0,3	3,6	1,3	1 1	-19,2	-4,9
29	-0,8	-0,1	-1,1	-2,6	-2,t	-4,5	-9,3	-4,1	-8,0	-3,6		-6,9
HO.	-0,8			Į i	-0,1	4,2	2,1	-1,4	'	-1,1		1,1
31	0,0		-0,7	-0,6	-0,1	-0,1	0,6	-0,2	0,4	-0,1	0,9	1,3
r I	! ·	•	J i			' '	, ,	i ,	! '			1

		, -	unden	•		MIOHALI	mittel d			Abenda		به لیسید،
9.7	7h	8h	9h	10h	114	12h	1 h	2 ^h	3h	4 ^k	5 ^k .	6h
1	-0,2	0,3	1,2	0,1	+0,6	-0,6	-0,5	0,3	-0,9	-0, 2	0,0	. 0
2	-0,4	-0,1	0,0		1,3	0,3	-1,0	-0,9	-0,7	-0,2	-0.4	. 0
3	-0,2	0,3	Y,4	-0,3	0,5	0;5	-0,9	-0,4	-0,3	'0,4	2,1	1
4	0,6	0,6	1,2	-0,1	0,4	2,5	5,1	5,9	1,4		8,7	5
5	0,2	-0,1	9,6	1,1	2,6	3,2	2,7	-2,5	-0,3	-3,0	-7,3	. 0
6	0,2	1,0	2,2	2,3	0,9	0,2	-0,5	9,6	-11,4	2 ,0	0,1	-4
7	-0,1	-0,1	0,1	1,1	1,6	1,4	0,9	-0,1	0,4	0,1	0,5	1
8	0,4	0,8	0,4	-1,0	0,3	1,2	1,4	0,1	-1,1	0,4	1,0	į 1
9	-0,3	0,8	1,3	0,3	0,2	0,4	-0,7	-0,4	0,7	1,4	-1,1	. 1
0	0,0	.0,8	ď	2,1	2,1	1,4	1,6	0,1	0,2	1,2	1,3	. 2
1	-0,1	0,4	1,3	0,1	1,2	8,0,	9,5	1,2	2,1	3,6	0,6	0
2	-1,1	0,3	1,3	1,0	-0,1	0,2	-0,8	0,8	0,9	2,2	1,0	: 2
3	-0,4	0,5	0,1	0,3	-0,7	-0,2	-1,1	0,4	1,2	0,9	0,3	. 0
4	-0,7	0,0	-0,1	-0,7	-0,7	-1,4	-1,2	0,0	1,5	1,7	0,4	0
5	-1,2	-0,7	-0,5	-0,3	-0,2	-0,8	-0,8	-0,4	0,5	0,4	-0,7	0
6	-1,6	-1,3	-2,1	-1,8	-1,8	-2,1	-1,5	-1,0	-0,3	9,5	-0,4	· 0
7	-0,5	-0,8	-0,8	-0,9	-1,4	-0,8	6,0	0,4	1,1	0,8	0,3	1
3	-0,9	-1,2	-1,2	-0,8	-0,5	-1,1	9,0	-0,7	-0,2	0,7	0,4	. 1
9	-1,2	-1,5	-0,8	-1,2	-1,6	-1,3	-0,4	-0,5	-0,1	-0,3	0,1	. 2
ot	13,5	10,5	0,6	0,3	1,1	1,8	3,6	2,0	3,2	-10,3	2,2	6
1	4,2	1,0	1,5	1,0	0,2	1,5	0,2	1,1	-1,7	0,9	-0,5	3
2]	2,6	-1,0	0,1	-0,2	-1,2	-1,6	-1,7	-1,5	→2,0	-0,5	1,3	. 4.
3	-0,7	ļ	÷0,9	-1,0	-2,0	-i0,ŏ	-0,2	2,8	4,5	-3,3	-2,3	-8
4	-1,6	-1,7	-1,5	-1,1	-1,8	-1,9	-2,0	-1,8	-1,6	-1,0	-0,5	, 0
5	1,7	1,4	0,6	0,6	0,9	-1,2	0,6	1,1	0,9	1,1	2,4	, 2
6	-0,7	-0,5	-0,2	0,6	0,3	-0,2	-0,4	-1,3	-0,5	-2,9	+1,5	-0,
7	-1,9	9,7	-0,9	1,0	1,2	-1,5	-1,1	-1,8	-1,6	-2,2	-2,0	-5
8	-2,6	-2,3	-2,0	0,1	9,9	-0,9	-1,7	-1,3	-1,4	-1,3	-1,6	-0,
9	-2,6	-2, 6	-2,9	-2,8	-1,6	-2,1	-2,1	-8,4	-2,3	-1,7	-1,7	-0,
0	-2,0	-1,4	-1,2	-1,1	0,2	1,9	. 1,1	1,7	3,6	0,2	2,5	; 0,
1	-3,0	-3,1	-0,8	1,2	0,1	-0,4	1,0	1,4	2,9	0,7	-5,6	-3,

Fortsetzung der Tab. 1. Schwankungen der Declination in Theilswichen,

	Dars (+	·) ode	g der r unte en Mor	r (-)	en, n dem	m welc Monate	he jed nittel	dersel	ben S	Beoba tunde Abends.	war.	über
Tag.	7h	8h	96	10h	114	12h	1 ^h	24	3h	4h	5 ^h	6h
1	-0,9	-3,7	-2,5	1,7	1,7	2,4	2,1	2,0	2, t	1,8	1,5	0,3
2	-0,4	-0,4	0,0	0,3	0,2	2,5	5,1	4,3	3,7	1,8	0,4	-0,2
3	-0,8	-0,5	-2,5	-2,8	1,9	0,4	1,6	2,8	2,1	1,6	1,4	1,3
4	0,7	0,5	1,5	0,0	0,2	0,5	1,7	3,6	3,0	3,2	1,1	0,8
5	0,0	-1,7	-2,8	-4,4	-4,9	-5,4	4,4	-0,5	1,3	-t,9	3,9	2,8
6	4,9	1,8		0,2		0,3	0,5	-0,3	-0,8	-0,5	0,5	+1,8
?	-1,2	-1,5	-1,5	-2,0			-1,4	-2,4	-2,0	-1,9	-2,1	-1,7
8	-1,0	1,1	-0,9	-0,7			-1,0	-0,8		[0,1	-1,5
9	-0,6	1,4	3,1	2,7	3,3	2,9	8,0	1	0,8	0,0	-0,4	1,9
10	1,4	1,5	3,6		1,5	0,6	0,6	-0, 6	-0,7	-1,7	~1,0	-1,1
ii	0,4	0,2	0,0	1,2	2,4	2,0	1,5	0,8	0,4	0,1	-0,2	→0,2
12	-2,2	2,5	-0,9	1 1	1,9	2,8	2,4	1,1	1,0		1	-0,7
13	~1,2	-1,4			2,8	-1,6	0,6		-1.0	1	-0,7	-0.5
14	3,0	4,1	1,2	ı I	1,2	ı '	2,0	' '	2,0	1,1	0,0	-0,3
15	4,2	1,5			-2,2		-2,5	-2,2	-1,9	-1,9	-1,5	→1,3
16	-0,6	0,3				3,5	3,6	i '	1,9			I
17	-0,9	-0,1						-0,4				
18	-0,4		- 1	0,3	-0,2	-1,5	0,4			-0,6	-0,6	0,2
19	0,0	0,6	1,1	1,2	1,1		0,5	1		· - I	-0,?	[
20	1,3	-0,5		0,3	1 1	-1,0	-0,4	, ,	1	-0,8		
21	0,1	2,2		1,7	0,9		-0,2	1 1	'	`	·	'
22	-0,3	0,6		1)	-3,2	→2, 5		:	'		
23	0,0	-1,2		·			-2,8		1 1			1
24	-2,5	-2,5]	'		-3,3	-2,7	-4,4	1	-2,3	·	0,4
25	2,2	2,0		i .	!		-2,3		1	-1,4		0,2
26	-1,5	-1,3		'	1 1		-1,4		1	-0,2		1,9
27	0,1	0,8	1,1	0,2	1 1		-0,6	-0,3	1	`		
28	1,0	!			i l	-0,3	-1,3		1]	1
29	0,0	1			!	3,6	2,4	1,8	1		ll	-1,0
30	-1,6	-2,8	-2,7	-1,7	-0,2	0,4	0,8	0,3	-1,1	-0,3	0,0	0,2
									,		;	

	(-			r (—) lorgens.		Monati	millet (en St unden			
·Go	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3h	4 h	5 ^h	6 ^h
	-1,1	-0,7	0,1	1,2	2,0	1,8	1,2	1,2	2,0	2,2	1,7	1,1
2	-0,4	-0,3	-0,7	0.0	1,1	1,2	2,9	2,5	2,0	1,6	1,7	2,2
3	-0,2	-0,1	0,9	1,8	2,9	2,9	5,2	10,0	7,4	10,3	5,3	4,4
4	0,5	-0,8	-0,4	-0,4	-1,6	-0,3	-2,6	-0,7	0,8	-1,1	-1,5	9,9
5	-0,8	-0,8	-0,7	-1,8	-1,8	-1,9	-2,1	-0,9	-0,2	0,2	0,3	1,1
6	-0,6	-1,1	-1,5	-2,3	-3,3	-2,9	-2,0	-1,0	0,3	0,2	0,6	0,2
7	0,4	-1,8	-2,0	_3,2	-0,9	-0,6	-0,7	-0,4	0,4	1,0	0,8	0,9
8	-1,4	-1,2	-0,5	0,2	1,2	1,2	0,6	1,4	1,1	-0,2	-0,3	0,5
9	-0,9	-0,7	-0,2	-0,4	0,9	1,7	-0,2	-0,t	-0,9	-1,4	-0,8	0,3
Ü	-0,4	0,4	2,1	3,6	4,3	5,1	3,1	2,1	0,4	-0,6	0,8	0,2
1	1,1	0,8	-0,1	-0,7	-0,8	-1,5	-3,2	-3,0	-2,6	-2,2	-1,3	0,3
12	-9,4	1,8	-0,2	· Q,5	0,7	0,3	-1,6	-2,0	-0,5	0,0	-0,6	0,0
3	0,1	0,3	. 0,3	1,5	0,2	0,4	1,0	2,8	1,6	1,4	0,3	0,4
4	-0,8	-0,6	1,0	2,4	1,3	1,2	1,6	1,6	3,0	3,1	1,7	1,4
5	6,3	4,2	1,5	-0,1	-Q,5	-0,7	-1,9	-1,5	-1,4	-0,9	-0,6	0,2
8	-0,5	-0,2	0,5	0,6	-0,2	-0,4	-1,1	-0,5	-0,7	-0,6	-0,6	-0,3
7	-0,8	-1,8	-2,5	-1,7	-0,9	-1,1	-0,3	0,1	0,3	0,0	2,7	2,8
8	-1,6	-2,7	-3,0	-4,3	-1,6	-1,1	0,6	-1,4	1,7	0,7	0,2	-0,3
8	0,4	-1,9	-1,7	-3,2	-3,3	-3,4	-1,7	-0,8	-0,7	-0,7	-0,5	-4,1
0	0,2	-0,1	0,2	0,5	0,3	-0 ,3	-0,5	-0,9	-0,4	0,1	0,3	0,3
1	-0,8	-1,4	-1,3	-1,5	-1,6	-0,7	-0,3	0,2	-0,2	-0,7	-0,2	0,0
2	2,4	1,8	1,0	0,3	-0,4	1,3	0,4	-1,3	-2,4	-2,2	-1,3	-0,4
3.	3,9	4,4	2,5	0,0	-1,3	-0,5	-0,8	-1,9	-1,9	-1,3	-0,7	-0,4
4	0,2	0,4	0,0	1,3	0,2	-0,7	0,6	-0,5	-3,1	-3,1	-2,8	-1,7
5	-,-	0,8	1,7	3,0	2,5	1,7	-Q,1	-0,8	-1,2	-0,5	0,5	0,8
6	0,0	1,9	3,0	1,8	0,9	-1,Q	-0,4	0,3	-0,4	-0,5	-2,6	0,5
?	0,3	1,4	2,7	1,8 0,8	1,4	0,8	0,5	0,0	1,5	0,5	2,2	2,7
8	-1,2	-1,7	-1,6	-0,8	-0,9	-1,2	-1,5	-4,0	-3,4	-3,9	-3,2	-1,3
29	-0,5	9,1	-0,1	0,8	0,5	0.3	2,3,	0,4	1,6	2,9	1,9	-6,5
30	-0,5 0,1 -1,5	-0,5		-0,6	2,1	-1,0 0,8 -1,2 0,3 -1,9	-1,2	-0,5	-0,8 -2,5		-1,4	-2,7
1	-1,5	-0,6	-0,4	-0,2	-0,5	6,4	1,4	-0,8	-2,5	-2,8	-2,2	-1,3

oder	Dars	tellun;) oder	e der	Gröss r ()	eu, u	kungen m wek Monatu	he jed	ie ein: dersell	zelne ben S	Beoba	chtung war.	
Tag.	76	84	94	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3 ^L	4b	5h	6
1	-D,1	-0,7	-0,9	-1,3	-0,8	-0,4	0,2	-0,6	-0,3	-0,5	0,6	, 1,4
2	-0,6	-0,9	-0,8	-0,4	0,3	-0,4	0,2	-1,4	-1.8	-1,0	-1,0	6,5
3	-0,9	+1,1	-1,3	-1,3	-5,3	-1,2	·=0,?	-1,4	-1,4	-0,8	0,2	0,6
4	-0,8	-1,1	-1,3	-1,7	-1,9	-2,3	-1,6	-1,8	-1,1	-1,0	0,0	0,3
5	-0,5	-1,2	-1,9	-2,6	-2,0	-2,1	-1,0	-1,4	-0,6	+1,1	-0,1	0,5
6	3,6	2,8	0,4	-0,8	-0,9	-1,3	-1,2	-0,9	*			4,2
7	0,5	-0,5	~1,7	-1,9	-2, 3	-2,0	-1,1	-0,5	-	i		-10,7
8	0,0	-0,9	0,0	1,2	-0,1	2,4	1,4	+0,1	0,2	1		
9	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	1,1	+1,7	-0,9	1,4	-4,8	1 1	ŀ	2,9
10	-0,1	0,3	0,2	0,2	-0,3	~1,8	-1,2		-2, i			ı ı
11	-0,4	+1,2	0,1	-0,5	-0,2	Ť	-0,2		-4,4	! `	h	
12	-0,4	-0,4	0,3	0,3		!	-0,8	-1,9	-0,3			I III
13	-0,5		1,0	0,0			0,7	0,5	-0,4	!		i. B
14	-0,4	-0,8	-0,9	-1,8			-1,5	-1,7	-0,8	1		
15	-0,4	-0,6	1	-1,0	-0,4		0,1	-0,2	0,0	'		
16'	-0,2	-0,2	0,3		l 1		0,2		l i	0,5	ð,0	
17	-0,5	-0,7	-1,1	-1,1	-1,2		0,6	1,3	1,1	0,3	0,8	. 1
18	-1,0	0,2		-1,1	0,3	_	2,5	2,9	5,0 1,8	1,7	1,8	
19	1,8	2,4	2,5	0,6	2,3	2,4	-0,1 1,8	3,9 -0,2	1,7		-0,4 2,2	
20	0,4 1,4	0,8 1,4	-0,2 1,7	0,0 2,t	0,0	0,8	-0,5	2,6	2,4	3,0		· -
21 22	-0,5	1,4	: 1		l]	-1,0 2,7	2,7	1,8	4,6	0 ,8	4,4	
23	-1,1	0,1	2,8	1,8	1,1	1,5	-0,2	1,8	8,6	1,6		4,4
24	2,2	2,2	1,2	2,0	i,8	1,8	1,7	-0,5	1,7		0,8	
25	-0,7	0,6	-0,6		1,8		2,6	-0,2	-1,9	-2,5	-1,0	
26	-0,2	0,8	-0,6	1,8		-0,7	0,4	1 1	-0,1	0,8	-9,1	1
27	+0,5	-1,2	-1,8	-1,1	0,1	0,t	2,5	2,3	2,6	1 1	3,6	
28	0,4	0,8	0,8		0,8	3,4	0,3	3,6	1,3	[-13,2	-4,8
28	-0,3	-0,1	-1,1	-2,6	-2, t	-4,5	-9,3	-4,1	-3,0	1		-8,9
30	-0,8		6,1	2,9	-0,1		2,1	-1,4	-1,5	-1,t	0.6	1,1
31	0,0	÷0,1	-0,2	-0,6	-0,1	-0,1	0,6	-0,2	0,4	-0,1	0,9	1,3
Ł	. 1			'		·			, ,			. }

Tag.	7h	8h	Э ь	10h	11h	12h	1h '	2h	3h	44	5 k .	6h
1	-0,2	0,3	1,2	0,1	-0,6	-0,6	-0,5	0,3	-0,9	-0,2	0,0	· 0,
2	-0,4		0,0		1,3	0,3	-1,0	-0,9			-0.4	. 0
3	-0,2	0,3	¥,4	-0,3	0,5		-0,9	-0,4	-0, 3	'0,4	2,1	• 1
4	0,6	0,6	1,2	-0,1	0,4	2,5	5,1	5,9	1,4	7,4	-8,7	5.
5	0,2	-0,1	9,6	1,1	2,6	3,2	2,7	-2,5	-0,3	-3,0	-7,3	0
6	0,2	1,0	2,2	2,3	0,9	0,2	-0,5	9,6	-11,4	2,0	0,1	-4
7	-0,1	-0,1	0,†	151	1,6	1,4	0,9	-0,1	0,4	0,1	0,5	1,
8	0,4	0,8	0,4	-1,0	0,3	1,2	1,4	0,1	-1,1	0,4	1,0	, 1,
8	-0,3	0,8	1,3	0,3	0,2	0,4	-0,7	-0,4	0,7	1,4	-1;1	· 1.
10	0,0	.0,8	1,2	2,1	2, ì	1,4	1,6	0, 1	0,2	1,2	1,3	2
11	-0,1	0,4	1,3	0,1	1,2	8,0	9,5	1,2	2,1	3,6	0,6	. 0,
12	-1,1	0,3	1,3	1,0	-0,1	0,2	-0,8	0,8	0,9	2,2	1;0	2
13	-0,4	0,5	0,1	0,3	-0,7	-0,2	-1,1	0,4	1,2	0,9	0,3	. 0
14	-0,7	0,0	-0,1	-0,7	-0,7	-1,4	-1,2	0,0	1,5	1,7	0,4	- 0
5	-1,2	-0,7	-0,5	-0;8	-0,2	-0,8	-0,8	-0,4	0,5	0,4	-0,7	:
6	1	-1,3	+2,1	-1,8	-1,8	-2,1	-1,5	-1,0	-0,3	0,5	-0,4	. 0
7	-0,5	-0,8	-0,8	-0,9	-1,4	-0,8	0,3	0,4	1,1	-,-	0,3	1
8	-0,8	-1,2	-1,2		-0,5	-1,1	9,0	-0,7	-0,2	0,7	0,4	1,
9	-1,2	-1,5	-0,8	-1,2	. 1	-1,3	-0,4	-0,5	-0,1	-0,3	0,1	2,
0	13,5	10,5	0,6	0,3		1,8	3,6	2,0	3,2	·	2,2	
	4,2	1,0	1,5	1,0		1,5	0,2	1,1	-1,7	059	-0,5	
2	2,6	-1,0	0,1	-0,2		-1,6	-1,7	-1,5	-2,0	,	1,3	•
3	-0,7	-1.1	+0,9		'	-0,5	-0,2	2,8	•	·	-2,3	:-8,
6	-1,6	-1,7	-1,5	-1,1	-1,8	-1,9	-2,0	-1,8	-1,6			· 0,
	1,7	1,4	0,6	0,6	_ [-1,2	0,6	1,1	0,9	'	2,4	•
7	-0,7	-0,5	-0,2	0,6	0,3		-0r4	-1,3	-0,5	-2,9	-1,5	-0,
	-1,9	0,7	-0,9	1,0	1,2	-1,5	-1,1	-1,8	-1,6	-2,2	-2,0	-5,
ا"	-2,0	-2,3	-2,0	0,1	9,3	-0,9	-1,7	-1,3	-1,4	-1,3	-1,6	-0,
	~%, 5	→Z ,8	-z,9	-2,8	-1,6	-0,9 -2,1 1,9 -0,4	[-2,1]	-8,4	-2,3	-1,7	-1,7	-0,
	-2,0	-1,4	-1,2	-1,1	0,2	1,9	; 1,1	1,7	3,6	0,2	2,5	, U,

Fori oder	setzun Dars	tellung	der	Gröss	en. uc	konger n welc	be jed	e einz	elno l	Beobac	htung	hes, über
	(+			r () Hergene		Monate	diritêt a			Abends		
Tag.	75	84	96	10 ^k	11h	12 ^b	14	2 ^h	3h	4h	54	*
1	3,5	2,8	-0,5	1,7	1,3	1,4	2,1	-2,4	2,4	8,0	2,6	+8,3
2	1,0	0,0	0,5	1,1	1,1	3,1	-2,6	-1,0	-0,4	+1,9	14	1,1
3	-0,1	0,2	0,9	1,0	0,1	-0,3	-0,8	-2,1	-1,2	+3,5	-3,3	1,8
4	-0,7	0,2	-0,3	-0,9	-1,6	-2,6	-2,5	-2,0	-0,8	0,2	4,4	2,9
- 6	-2,5	-2,3	-3,1	-0,3	-0,4	-1,8	-1,6	9,7	1,2	1,1	4,3	4,5
6	1,3	1,6	2,4	3,1	4,8	0,9	1,7	1,6	3,0	7,0	2,1	9,6
7	-0,4	-0,4	0,4	1,4	1,7	0,2	0,3		-4,8	1,8	5,8	4,2
8	1,0	1,2	0,5	1,0	2,5	-0,2	0,8		-6,8	2,4	2,8	4,8
9	1,3	2,4	3,1	ļ	1,7	0,3	0,6		0,5	2,5	8,6	4,1
10	0,4	0,0	0,4	0,4	1,6	1,0	1,0	9,8	_]	\$,7		3,1
11	-0,1	-0,8	-0,8		-0,2		0,0	1,0		1,5	1,9	
12	0,8	-0,4	0,2		-0,1		-1,2	i		1,8	2,8	3,5
13	-0,2	-1,1	-0,3			1	-0,6		0,8			
14	-0,9	-1,0	! 1			l - i	-0,6	-0,7	-0,8	0,6	1,8	
15	-1,5		-1,3	1 7	(-90,4)		0,8	. 1		1	2,7 -3,1	-6,0
16		3,1					-0,6			'		-8,3
17	-0,7	1		i .			4,3		-7,8	'	-25.1	
18	-8,5	1		(-4,3) 9 e	j 1		3,5					
19	1,2	0,4	l .			1,0	5,6	-11,9	_		-11,2	
20 21	6,5 0,3	19,0		' '	0,6	2,4	4,0		i			
22	2,3	-2,0 -0,7					-1.3		-3,B		-1,7	2,2
23	-0,2	1		-2,1°			6,0		i			-1,9
24	-1,2	-2,0	_		1,8	ļ	-1,0	0,0			'	
25	~1,6	-2,4	_	-2,0	-0,9	-1,3	-0,4	-1,4	-0,3			2,1
26	1,6	2,5			_	1	-0,5	-0, t	1,0		_	2,0
27	-1,6	-2,2				-0,4	-2,4	-2,3	-0,9			4,3
28	-0,8		4	' '			0,2	-0,6	0,0	-2,4	2,3	3,4
20		-0,4	1,1				-2,9	-2.7	−1,0	: 1	3,1	-8,3
				'								.
	١,			,								

		Stu	mdon N	lorgens	•			S (tenden	Abonds	•	
	7h	8h	9h	10%	11h	124	1h	24	3 ^k	4h	5h	6h
	1,0	1,9	2,8	2,8	1,4	-0,6	- ₹,2	-1,3	4,0	-2,6	-0,9	0,2
2	1,5	2,0	3,4	2,6	2,5	0,3	-1,3	-2,7	-3,1	-1,8	-1,6	-0, 8
	-1,5	0,4	0,6	-0,1	-1,6	-3,4	-2,8	⊸3,6	-4,2	2,9	-1,6	0,7
	-1,2	-0,2	0,1	0,3	6,3	-1,7	-2,4	-1,7	-2,2	-2,1	-0,2	0,8
	-1,1	-0,8	0,0	0,7	0,3	-1,1	-1,4	-1,1	-0,6	2,0	2,9	8,7
	-0,7	-0,3	0,6	0,4	2,2	0,8	0,0	0,3	1,1	1,5	2,2	4,5
	-0,1	0,1	3,4	1,6	(8,0)	(1,2)	1,7	(9,7)	(2,5)	1,9		0,8
3	0,2	2,2	3,2	4,3	0,7	1,4	-1,4	2,1	0,0	-1,9		
	0,6	-0,6	-0,8	-0,8		-1,6	1,1	1,1		3,4	3,1	8,5
8	-0,7	-1,2			,		-0,8				1,2	-6,1
	1 1	-2,4		-0,7			-0,7			0.1	0,0	
2	1 71	-8,4	-2,1		-1,2	2,9	5,9	4,6			-1,0	
3		2,5	-0,3	1,8		-1,5	-0,9	-0,7	-1,0			
1	1	2,5	2,5				0,5	·	0,7	1.6	-1,0	
		-0,4	-1,8				-9,8	-1,2	-0,5	-0,1		
	-0,8	-2,2	-3,0		-1,6		-0,8	2,2	-0,8	-0,3	0,4	9,1
	1,4	1,6	1,8				1,2	-0,4	2,9	1,5	-4,5	, ,
	1,9	3,3					1,3	-0,9	-0,3	0.0		
	-1,5	0,2	_		-0,6		0,1	-2,6	-1,4	-0,8	- •	-1,3
	1,1	-1,2	_		0, 1	-0,3	0,9	1,7	0,1	-6,9		
	-0,1	0,8	-0,4		0,3	·	-1,8		0,3	1,1	0,6	1,5
	-0,4	-1,9	-2,8		1		1,2			1,6		
	-1,1	-2,3	-1,7	1			1,5		1,4	1,8		
	-0,2	' ' <u> </u>		→2,1	-2,1		-1,1	,		-0,9	-0, δ	9,9
	-0,8		-1,8	_	-2,8		~1,0			0,0	,	1,1
	-1,5			-0,2	0,2	·	0,4		}			4,8
	3,8	2,5	3,5	0,7	-0,5	0,1	0,0	-1,X	3,4	0,9	2,2	};0-
	-0,7	-6,5	-0,4	-1,0	U, 5	2,4 0,8 -0,5 1,3	7,8	1,6	Utx	~U,&	10,0	, A
	-0,4	0,4	U,Z	Z, 1	Z,5	U,8	Z,U	U, I	4.0		U,1	U,
	-1,7	-1,3	-U,6	-1,5	-1,1	-0,5	~2,5	-1,0	-1,3	~%,Z	-1,1	~K;
	-3,0	~2,0	-1,3	0,3	0,3	1,3	2,6	1,4	0,0	1,0	1,8	1,3

Fort	Dars	tellun -) ode	g der runte	Grö s s r (—)	eh, u dem	kungen m weld Monati	che jed	le einz d erse ll	eine ben Si	Beobac	chtung war,	
Tag.	74	8h	9h	10 ^k	11 ^k	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	64
I												
1	1,8	0,3	0,8	0;4	-0,7	0,8	-1,1	-1 ,3	1,0	0,8	1,5	1,3
2	0,9	-1,0	2,1	-0,8	→1,0	1,4	0,1	1,5	1,8	2,7	1,5	-2,2
8	0,9	1,2	1,4	3,1	1,8	-2,4	1,2	. 0,9	3,2	1,1	-1,1	-1,3
4	1,4	0,9	0,8	-2,3	0,7	-0,8	0,8	8,0	2,8	1,4	0,8	0,3
5	1,7	. 0,2	0,5	0,3	0,7	0,2	0,1	4,2	4,0	1,1	0,6	-3,5
8	-1,9	-1,6	2,5	2,2	-0,7	0,0	0,2	0,2	0,5	.0,3	-0,6	0,1
. 3	1,4	-1,8	-0,9	0,2	1,7	1,6	1,6	0,9	0,7	0,7	4,8	2,5
8	-1,8	3,7	-4,1	-2,5	1,3	1,7	2,5	0,8	0,6	-0,1	0,5	0,7
•	1,3	1,7	1,4	€,0	-0,9	1,5	2,6	.1ر1	2,6	-2,7	1,7	2,6
10	1,5	0,1	2,3	2,4	2,0	-3,0	-2,3	-3,9	3,9	-1,6	-0,9	0,0
14	~ 0,4	3,5	1;7	0,2	0,9	0,0	0,1	-3,7	-2,3	—ş. ₽	-2,7	2,4
12	2,8	3,1	0,7	1,6	-1,4	-0,6	9,1	-1,2	-1,1	1,0	0,6	-1,8
18	-3,1	-2,8	0,9	-1,6	1,8	-0,6	1,6	1,2	3,1	-0,5	0,8	0,0
14	-1,0	-1,5	0,1	0,2	0,8	→0,7	0,2		0,6	-1,0	0,8	; 0,4
15	3,7	-3,1	2,8	1, 8	0,2	0,2	1,2	1,3	-4,8	-1,0	→0a1	+0,2
18	0,5	0,3	0,9	0,8	0,7	-0,4	-0,9 .	0,7	-4,6	1,4	9,5	-1,3
17	0,2	0,4	1;2	1,9	-0,3	-2,1	-2,9	→3,0	→2,1	-2,1	-0,9	→2,1
18	0,6	0,4	1,8	5,7	. 2,77	0,1	-1,3	-2,4	→1,2	-1,3	-0,3	0,2
19.	, 2,6	6,4	4,7	2,8	Bi0-	-1,8	-3,0	-4,7	3, 8	-1,9	-0,8	0,5
20 -	0,5	غر1 .	1,5	0,0	7,0	0, ;9	3,0	8,8	12,6	16,2	6,9	7,2
21	-15,4	6,6	8,6	10,5	6,3	6,8	1,4	7,4	—7,9	3,2		
22	2,2	→1 ;6	1,9	1,9	1,0	0,4	1,4	Į i			ŀ	2,9
28	7.9	5,4	0,5	0,5	2,6	0,8	-2,2	-1,8	0,9	-t.4	1,8	0,3
24	2,0	1,7	4.3	-1,4	-4,7	-1,0	-1,8	-0,\$	1,8	2,5	3,0	0.7
25	-1,9	-0,4	0,3	:0,5	2,6	2,3	2,6	0,8	. 2,1	1,6	1,7	1,1
26	2,0	-0,9	0,5	0,8	-1,6	→0, 5	0, t	-0,5	0,5	1,4	3,3	1,7
22	0,2	.0,7	1,8	1,9	4 ز0	-0,7	0,4	-1,3	-1,1	-3,1	0,1	Q,
28	<u></u> 1;8	-2,2	0,0	Q.Đ	₩	-2,1	-4,0	-2,8	-1,1	-2,5	1,1	0,8
29	:1,8	<u>-</u> 1;₽	0,4	0,48	1,2	0,1	⊸0,2	-1.0	-0,4	0,1	0,6	0,\$
30	2,1	-2;1	-2,0	2,1	-0,6	2,0	0,1	4 , Q	-1,2	-0,8	1,1	0,5
:		٠,,	٠,			,		• 1	,			
	, i	. 1	:				•		, ,			, 1

For ode	Dars	tellung -) ode	g der r unte	Grösse	en, ui dem	kungen m welc Monatu	he jed	e cinz lersell	elne l	Beoba lunde	chtung war.	chen, über
Tag.	7h	8h	9h	10b	11h	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5 հ	6h
1	-1,9	-1,8	-0,1	0,6	2,2	3,0	3,1	2,7	1,1	1,5	4,2	2,7
2	-1,5	3,9	4,0				-0,2		2,0			-0,6
3	-1,6		,				0,9	0,5	1,4	0,7	-0,1	0,4
4	-0,6	-2,2		1,1		l	2,7	2,9	1,8	1,4	1,5	0,5
5	-0,9	-1,3	-1,0	-0,4	-0,9	0,6	1,9	2,2	1,0	0,3	-0,1	-0,1
G	-0,2	-2,0	-1,0	-0,6	-0,7	-3,0	-2,6	-2,2	-0,8	-1,1	-0,1	0,4
7	2,5	1,3	0,6	0,1	-3,9	-3,3	0,6	-2,0	0,4	0,5	1,7	2,3
8	-0,2	0,7	2,7	0,4	-0,2	0,5	3,9	-1,1	3,0	3,5	1,6	1,3
9	0,3	0,4	-0,1	-1,0	-1,3	0,0	2,1	-0,2	-0,4	-0,6	-1,3	-1,9
10	2,6	0,3	1,0	-1,1	-1,3	-0,9	-0,1	-2,2	-2,1	-1,8	-1,5	-2,6
11	-0,2	-1,4	-1,4	-4,0	-4,3	-5,1	-5, 3	-4,1	-3,3	-2,9	-2,4	-1,7
12	-0,8	-2,2	-3,2	-4,9	-5,8	-6,0	-5,7	-4,9	-1,9	-0,7	-1,7	-1,6
13	-0,6	-1,0	-0,4	-1,1	-2,1	-3,2	-4,3	-2,9	-1,1	-0,4	0,5	1,8
14	1,7	1,3	2,2	4,1	2,5	0,3	0,4	-0,3	-0,4	-1,0	-0,3	0,2
15	-0,8	0,1	0,1	-0,3	0,0	-0,8	-0,9	-3,1	-1,4	-1,5	-1,5	-0,1
16	1,0	0,8	0,8	0,8	1,5	1,4	-0,8	-1,1	-1,0	-1,9	-1,8	-1,3
17	-1,6	-1,8	-1,2	-1,5	-0,3	-0,4	-0,3	0,1	0,4	0,1	0,6	0,5
18	2,7	3,5	2,4	0,2	-0,3	0,4	0,8	0,9	1,5	2,5	1,4	1,6
19	-1,3	-0,5	-0,4	-0,5	-1,9	-1,0	-0,3	1,5	1,7	4,7	2,7	`3,8
20	9,2	4,2	1,3	7,8	4,5	2,2	5,9	7,7	0,6	3,2		
21	1,0	4,1	0,2	-0,1	-2,2	0,3	0,5	-2,0	0,9	-2,7	-3,0	-0,4
22	2,4	1,6	-0,6	0,0	1,8	-0,8	-0,2	0,2	-2,5	-1,0	-1,0	-3,3
23	-2,0	-1,1	1,0	1,2	1,5	-0,8	-1,3	-0,1	0,7	0,0	-1,1	-0,9
24	-1,7	-2,0	-2,4	-3,2	-2,4	-1,6	-2,9	1,4	0,7	0,1	1,6	-0,1
25	2,4	0,7	-0,4	-0,4	-1,2	1,5	0,0	-0,1	1,3	0,9		-0,1
26	-1,4	-0,8	-0,8	0,9	2,4	1,8	-0,7	-0,5	-0,6			•
27	-2,8	2 ,5	0,8	0,6	1,3	2,1	-0,9	0,2	0,2	2,5	4,1	3,9
28	-0,7	-0,3	1,2	-0,2	0,8	2,1	4,5	6,2	-0,9	2,9	2,8	2,2
29	-3,3	-3,2	-0,6	0,7.	0,3	0,2	-1,5	-2,1	-2,0	•	-2,4	-1,1
30	-0,6	0,1	1,1	1,1	0,1	-1,2	-1,8	-1,7	-1,8	-2,3	-2,9	-2,3
31	-2,2	-2,1	-2,0	-0,5	1,5	2,0	1,5	1,7	1,4	0,6	-0,1	-0,8
												'

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.

		Stunde	en Morg	gens.				Sti	anden A	bends.		
Tag.	7h	8 ^h	9հ	10 ^h	11 ^h	12h	1 h	2h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	64
1	0,5	1,9	1,6	2,2	1,4	0,4	1,9	1,5	0,8	-0,1	-0,9	-1,2
2	0,6	0,6	-0,2		0,4	2,5	2,9	3,2	2,9	2,3	0,8	0,3
3	0,1	-0,9	-2,5			2,0	4,1	3,3	4,2		1,6	
4	-1,1	-0,3	3,1	2,6	2,1	1,1	0,0	-0,5	i	3,0		1,0
5	0,7	-0,2			0,1	. 0,1	-0,7		-1,1	-1,5	-0,4	-0,1
6	0,3	1,3	2,1	-0,1	1,9	1,3	-0,7	-1,5		-1,4		1
7	-0,5	-0,7	-0,4	0,3	0,8	-0,5		(-0,9)				} `
8	0,3	-1,2	0,1	0,5	-0,6	-0,5	-0,3	-1,7	-1,5		-0,4	l
9	2,1	1,9	2,6		1,8		0,1	0,0				
10	-1,2		-1,1	-0,1	0,0	0,3	0,9		-0,2		-0,1	ł i
11	-2,4	0,4	1,9		3,8		-0,2	l '			1,8	<u> </u>
12	6,5	2,2		0,8	1,4		-1,1	-1,7	-1,0			l i
13	-2,9	-0,3					-3,1		ł i			
14	-0,6			(0,1	1,0	į.	ţ		l .	l i
15	-2,2	-1,5	-0,7	-1,2	0,4	0,7	1,1	0,6	1,1	1,5		1
16	7,3	2,6		}		2,7	3,2	5,5	-2,2			-0,9
17	0,1	4,5	1,8	0,5	-0,2	3,1	1,6	-0,3	1,9	-5,6	0,9	Į
18	-0,6	-1,0	-1,0	-0,6	-1,3	-2,4	-3,2	-1,8	-2,0	-0,4	0,1	-0,3
19	0,8	-0,2	-1,4	-2,5	-1,4	-0,7	-0,2	0,0	1,2	0,5	-0,3	-0,6
20	-1,2	-1,6	-2,1	-1,2	-0,6	1,6	0,9	1,4	2,0	1,9	1,4	0,7
21	-0,1	-1,1	-1,2	-1,6	-1,3	-1,2	0,2	1,7	2,5	0,9	0,3	0,7
22	0,3	-1,6	-3,2	(-3,3)	(-2,3)	-1,3	-0,2	-0,1	0,1	-0,4	0,0	0,3
23	1,6	3,9	1,0	0,9	0,9	0,2	-1,4	0,8	0,6	-1,9	-1,3	-0,6
24	0,9	0,0	-0,5	-1,6	-0,9	-0,9	-1,2	-2,1	1,3	-1,1	0,2	0,4
25	-2,5	-3,7	(-2,2)	(-1,6)	-1,8	-1,6	-2,2	-2,5	-0,3	0,2	-0,8	-0,2
26	0, 1	-0,1	0,0	-0,9	-1,7	-1,6	-1,7	-1,1	-1,1	-1,2	-0,8	0, 3
27	-2,6	(-1,0)	(-0,9)	-1,6	-2,5	-2,3	-1,9	-2,8	-2,8	-3,2	-2,0	-0,7
28	-0,3	-0,3	-0,4	-1,3	-2,8	-2,5	-2,6	-1,4	-1,1	-0,5	-1,6	-0,2
29	-3, 3			2,4	-1,4	-2,4	-1,0	-0,5		-2,6	-1,9	-1,5
30	-0,1	-1,2	-1,5	-0,3	0,4	1,2	1,9	2,0	-0,5	0,8	-1,1	-1,3
			,			1,2]	
				i		,						I

	r Dar	stellun -) ode	g der r unte	Gröss (—)	sen, u dem	nkunger m weld Monati	he jed	e einz dersell	eine l ben S	Beobac tunde	chtung war.	
B.R.	7h	8h	nden M 9h	10h	11h	12 ^h	1 ^b	2 ^h	3h	Abenda 4h	5h	
T		0-	3	10-	11.	12"	1-	2	J	4	J	0-
1	1,3	0,6	-1,0	0,5	0,9	-0,8	-2,6	-3,2	-2,9	-1,5	-2,2	-4,1
2	-5,8	-2,9	-1,6	-1,8	-3,2	-2,2	-1,1	-1,0	-1,3	-1,1	-1,1	-0,5
3	-3,2	-1,9	-0,2	-0,5	0,2	-3,0	-3,6	-2,9	-0,7	-1,5	-1,4	-0,2
4	-3,1	-2,2	0,0	0,8	0,2	0,9	1,7	1,4	0,2	-0,2	0,2	-1,1
5	-1,6	-0,9	-3,4	-2,7	-1,2	-0,4	-1,3	-2,4	-1,4	-1,8	-0,4	0,2
6	-1,1	-1,4	-0,6	-0,8	-1,2	-1,4	-1,4	0,1	1,1	0,2	0,3	1,4
7	0,0	-1,5	-2,4	_2,7	-2,1	-1,8	-2,7	-1,4	0,5	3,0	3,5	3,2
8	5,8	2,4	5,6	7,1	6,1	5,4	1,9	-1,1	-1,5	0,0	1,0	0,8
9	-1,0	-0,6	-1,0	-1,0	-0,7	-0,9	0,1	0,3	0,9	2,5	2,0	2,5
10	9,3	10,3	5,6	1,1	2,5	2,8	3,5	6,2	10,4	-1,2	3,4	3,6
11	-0,6	-0,8	0,8	1,0	-0,3	-1,9	0,3	-1,6	-1,1	1,9	-2,3	0,9
12	-1,7	-2,4	-3,4	-4,7	-2,7	-2,0	-2,1	-1,2	-1,2	0,5	1,8	2,2
13	1,3	1,3	-0,3	-2,1	-0,2	-1,9	-0,8	-1,1	-1,2	1,2	1,8	-0,7
14	1,3	0,4	-0,5	0,0	-1,3	-1,2	-0,5	0,7	0,9	1,1	-1,0	-0,3
15	3,8	2,8	0,8	1,0	-1,3	-Ó,7	0,1	-1,9	-0,8	0,1	-0, 5	0,9
81	1,0	-1,0	2,3	2,3	1,6	9,0	1,2	1,4	-1,9	0,0	-0,5	0,5
17	0,7	0,3	1,5	2,2	1,7	0,7	1,1	0,3	0,7	0,9	0,0	0,2
18	-0,7	-1,1	-1,0	-0,9	0,4	0,6	1,6	1,4	0,3	0,4	1,0	-0,5
19	-2,5	-1,2	-0,3	0,6	1,9	1,2	0,9	0,1	-1,4	-1,4	-1,1	-0,5
20	-0,8	-1,3	-1,6	-1,1	-0,2	0,3	-0,1	0,3	-0,9	-1,3	-2,1	-2,1
21	-1,4	-1,7	-2,3	-2,4	-1,9	-0,5	0,1	1,8	1,0	1,3	0,2	0,5
22	-1,4	-2,8	-3,7	-3 ,9	-1,8	-0,6	0,8	1,5	0,7	0,4	-0,2	-1,1
23	-2,5	-3,2	-3,5	-2,1	0,5	2,2	1,9	2,0	1,0	0,8	1,3	1,9
24	-1,6	-0,2	0,2	0,7	1,1	1,9	2,5	2,3	2,1	2,7	1,3	0,9
25	-0,6	-0,8	0,2	0,3	2,9	2,7	2,1	1,3	0,3	-0,3	-0,8	0,2
26	-1,0	-2,2	-1,1	-0,3	-1,2	-1,2	-1,1	-1,8	-3,1	-2,4	-2, 5	-2,2
27	-0,9	-0,3	2,8	-0,2	-1,9	-0,9	-0,9	-3,3	-3,2	-2,1	-2,4	-2,6
28	8,5	5,8	5,2	4,5	3,3	0,1	-0,9	0,3	1,8	0,3	-0,9	-1,6
29	-2,7	0,0	0,4	3,8	-0,7	-0.1	-0,2	1,5	2,3	-0,8	1,2	-0,8
30	-0,9	3,7	0,5	-1,0	-2,3	0,0	-0,3	0,3	-1,2	-1,9	-0,9	0,5
31	1,2	2,6	2,4	2,9	1,4	1,5	1,1	0,1	0,2	0,8	0,1	-0,6
											Į l	

For ode	taetzu r Dar: (stellun -) ode	g der	Grōs:	sen, t) dem	ikungen im web Monati	che jed	le eins dersell	telne ben St	Beobac	htung war,	chen, über
ींब⊈.	7h	Sır	91,	104	11h	12 ^k	$1^{\rm h}$	2և	3ь	4 ⁶	5 ^h	6,
1	-1,2	-0,4	0,5	1,0	0,6	0,5	1,4	-0,3	-1,6	0,9	1,3	0,8
2	1,3	1,3	0,3	-0,7	-1,3	-0,6	0,8	-0,4	0,0	-0,5	0,4	1,1
а	-1.3	-0,6	0,6	0,0	-0,4	-0,6	0,0	1,1	2,3	1,6	1,6	2,0
4	0,1	0,1	-0,4	-0,3	-0,6	-0,4	-0,7	~0,1	0,3	0,7	1,7	2,0
5	-1,1	-1,9	-2,6	-3,1	-2,4	-2,0	-0,6	1,7	2,8	3,3	3,7	4,1
6	0,4	1,2	0,9	-0,1	-1,1	-0,9	-0,9	1,7	1,0	0,9	0,7	1,2
7	1,8	0,3	-1,8	-2,3	-2,0	-1,3	0,9	-0,8	0,4	0,5	1,0	1,6
8	0,2	0,2	0,5	2,3	1,4	0,9	0,3	1,8	5,0	2,8	2,7	2,2
9	-0, t	-1,8	-2,4	-2,2	-0,4	-0,3	-0,4	1,2	1,7		1,0	1,4
10	1,3	-0,1	-1,0	-0,4	→0,1	0,9	~1,4		-1,3	'	-0,4	-0,1
11	-1,1	-0,1	-0,5	-0,4	0,1	0,6	-0,3	1,0		2,0	-0,1	0,7
12	-0,7	0,2	1,8	1,1	-1,6		-2,9	-2,2	-2,2	`	-0,5	
13	-0,9	0,0	-1,1	0,5	-1,5		-0,9		-0,3			1
14	0,0	0,4	0,8	1,7	1,2	! '	0,1	0,2	0,7	-0,1	0,1	i . I
15	"	-0, t	0,5			ļ i	-1,3			i l		
16			1,4		1,8		0,6	1,0	0,4		-1,4	-1,0
17	'	1,2	1,2	j !	١.		1,0	1,9	1,8		0,6	i
Ш		-0,7	-1,4	-t,4		'	1,3		-0,1	-0,2	-0,1	1
19	-0,4	-0,8	-1,3	-1,4		1,5	2,0	3,6	4,5 0,4	3,5 0,0	2,8 -0,9	-1,2
20	-1, 5	-3,1	-3,1	-1,6	-1,2 -0,5		-1,0 0,7	-0,2 0,3	-0,6	-1,6	-1,8	_0,9
21 22	-3,8 -1,2	-5,1 -0,8	-4,5 -0,4	-2,1 -0,8	-0,7		0,4	0,0	0,2	-1,1	-0,8	-1,5
23	-1,z -2,9	-1,1	1,7	0,7	2,6		3,5	-1,5	-2,0	-1,6	-1,5	
24	1,5	7,1	1,7	-1,2	0,5		1,8	1,6	1,3	3,0	3,0	-2,0
25	0,2	-0,2	1,3	3,5	1,6	i ,	2,2	2,1	0,1	2,9	0,7	-0,\$
26	1,0	1,1	2,0	1,6	0,7	-1,8	~0,3	-1,3	!		-5,4	-0,2
27	0,7	0,9	2,1	2,0	1,7	0,6	1,6	-0,5	-3,0		-1,1	-0,7
28	2,2	2,6	2,5	0,5	-0,4	-1,8	-3,7	-4,5	-6,7	-4,6	-2,3	-0,6
29	1,7	0,7	1,3	0,9		-0,8	-0,9	-1,2	-2,2	-2,0	-1,9	-1,4
30	1,1	0,2	-0,7	-1,4	-1,4	-1,2	-1,3	-0,6	0,0	-2,4	-1,0	-0,5
81	0,0	-0,2	-0,1	0,0	-1,0	-0,8	-0,3	-1,1	-0,6	-1,5	-1,5	-1,1
							ľ (ļĮ		1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.

Tag. 6h 5h 2h 3h 4h 7h 12h 11^b 1h 8^{h} 9h 10h 4,7 4,7 5,1 1,0 2,4 6.8 4,6 0,2 3,0 5,1 -1,8 -0,8 -0,2 1,8 0,4 1,4 2,0 1,9 0,8 1,4 -0,7 -1,0 0,4 2 -2,8 -0,1 0,1 -0,3 -0,7 0,1 -0,3 0,2 3 0,3 _0,6 -0,30,2 -0,7 1,4 3,9 3,3 1,2 3,0 6,6 -0,3 2,4 -0,6 8,1 1,6 -1,0 -0,3 0,8 -1,3 0,0 1,8 0,3 -0,9 -0,1 -0,1 -0,8 -0,3 5 -1,0 -2,4-0,3 -7,1 -0,1 -0,20,0 1,1 0,5 -0,6-2,0-2,5 -1,6 -2,5 -2,4-0,7 -2,1 -1,5 -1,1-3,1 -2,0 -1,2 -3,1-2,5-0,7 0,5 -1,7 -2,10,6 -2,2 -0,9 -1,01,5 -1,0 18 -3,2 -3,6 -1,2 1,1 -1,3 3,4 4,5 0,7 1,0 4,8 7,2 -2,5 1,3 4,1 9 -1,10,2 -4,6 -1,1 1,7 -0,4 2,1 -2,51,0 10 3,4 2,5 5,7 6,6 -1,9 -10,3 3,0 3,0 0,2 -1,20,8 11 2,9 3,9 3,1 3,3 5,5 0,4 -0,6 -2,7 -1,3-0,4 -4,4 0,3 1,2 -2,512 -1,1 0,2 -1,3 2,6 1,2 1,1 0,7 -1,5-1,2-0,8 -4,213 -0,2 0,4 1,2 0,2 -0,1 -1,8 -0,6 -2,20,7 14 -0,2 -0,3 -1,5 -1,7-0,9 -0,3 -1,1-2,6 -2,3 0,7 15 -1,3 -0,6 -0,8 -0,1 0,7 0,4 -1,0-1,5-1,01,0 -0,1 0,7 0,1 -0,7 -1,716 -1,0 -0,6 1,7 -1,1-0,7-0,9 2,6 -9,0 2,5 -0,3 -2,00,5 -0,3 2,9 4,1 17 2,4 -0,5 2,3 -3,3 -0,6 -0,1 -1,6-3,3 -2,4-1,50,1 18 -3,1-2,6 -1,7-1,4-1,2-0,55,7 19 -3,1-2,6-0,2 -0,5-0,3 -2,72,7 4,9 0,0 1,9 4,9 3,2 3,1 2,5 20 2,0 0,7 -1,82,2 6,1 0,8 1,1 -3,6-0,7 1,0 21 -1,9 -0,31,8 -1,9 -2,8 -1,7 -3,7 0,0 0,7 22 -1,912,2 -0,6 -0,3 -0,30,9 -2,64,2 4,6 2,8 0,7 -1,4 0,7 8,0 -0,4 -2,1-1,624 1,9 -0,8 -0,3 -2,8 -0,8 1,1 2,0 1,0 1,0 -0,8 0,1 1,0 25 0,0 -0,6 -2,2 -0,20,3 -1,3 2,0 -1,7 -1,1 -0,7 -1,1 1,4 -2,2 28 -2,3 -0,3 -3,3 -2,9 0,1 -3,1 -1,8 -1,6 -1,3 -1,8 -2,2 27 -2,0 1,6 -2,2 -1,9-2,0 -1,5 -1,9 -0,9 1,7 -2,0-0,7 -1,9 28 -0,8 3,1 -0,9 -1.9-0,51,4 -0,8 -1,3-0,9 -0,6 -1,2 -0,4 29 -2,8 2,6 -0,2 -2,7 -1,9 0,3 -0,1 -0,9 -1,7 -0,5 -0,3 -1,0 30 1,0 2,6 -0,7 3,8 -2,8 6,4 1,0 -3,5 -1,8 7,3 -1,0 2,0

Forts	etzung	der	Tab.	I. S	chwank	ungen	der	Declination	in T	heilstri	chen,
oder	Darste	llung	der	Gröss	sen, un	a welcl	ie jed	le einzelne	Beoba	achtung	über
	(十)	oder	unter	(—)	dem l	lonatm	ittel	derselben S	Stunde	war.	

		(+	_	r unte en Mor	•	dem	Monato	nittel (unde Abenda		
	Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3 ^h	4 ^h	5h	6h
	1	-1,9	-1,4	-1,3	1,3	3,9	2,1	2,4	4,8	-1,9	2,3	1,5	2,5
	2	0,8	0,0	0,5	0,7	0,9	1,6	2,0	5,9	4,2	0,1	2,8	1,3
	3	-1,5	-1,8	0,3	1,0	0,3	0,0	-0,4	2,4	2,0	3,5	-1,9	1,4
I	4	1,5	1,5	4,4	1,7	2,7	-2,1	-1,3	-0,2	0,4	0,8	1,3	2,5
i	5	0,8	-0,4	-1,9	-1,7	-3,7	-0,8	3,2	4,0	0,6	3,2	1,5	0,6
	6	0,7	0,2	-0,4	-1,1	-1,1	-1,6	-0,5	-0,1	0,4	-0,5	-0,2	-6,7
	7	-0,4	-0,6	-0,5	-0,7	0,1	0,1	0,7	0,3	2,3	1,1	-4,2	-2,3
	8	-0,9	-0,4	1,0	-0,2	-0,3	0,7	-0,3	-0,9	-1,3	-0,7	-3,6	-4,5
	9	-2,1	-1,8	-1,2	-0,7	-0.1	1,6	0,2	-1,4	-1,5	-1,6	-1,2	0,1
	10	-1,7	-2,6	-2,0	-1,4	-1,3	-0,6	-0,8	0,0	-0,8	-0,8	-0,4	0,7
ľ	11	-1,4	-1,8	-1,3	0,6	0,6	0,8	-0,2	-0,4	-1,2	-2,6	-1,1	-0,3
	12	-0,5	-0,4	-0,5	-0,2	3,9	1,5	1,4	1,0	0,5	-0,7	-0,3	0,4
	13	5,5	1,7	-0,2	1,2	-1,2	-1,0	-1,3	-1,7	-1,1	-0,6	0,6	2,1
	14	-0,5	-0,8	-0,6	0,2	0,1	1,0	0,5	0,3	1,1	1,5	3,0	2,3
	15	0,1	-0,2	-0,4	-0,5	-1,1	-0,9	-0,5	-0,5	-0,2	0,8	2,0	2,1
	16	-0,1	-1,1	-0,6	0,8	0,0	3,1	1,9	-2,2	1,8	2,0	2,2	0,2
	17	0,3	-0,6	-0,4	-2,3	-2,5	-2,2	-1,2	1,5	1,9	4,3	2,1	-4,2
	18	1,5	3,2	2,4	3,0	3.1	4,1	5,2	-0,7	1,2	0,7	-4,5	-11,5
,	19	0,8	1,8	1,5	0,4	0,9	0,1	-2,3	-2,5	-2,5	-3,8	-1,5	0,1
	20	0,1	2,2	2,0	3,7	4,3	3,8	2,5	-0,2	-0,8	-1,4	-0,9	1,1
1	21.	-0,5	2 <u>,</u> 8	4,3	3,0	3,1	-1,7	-0,1	-1,5	-1,6	-10,1	-2,2	1,3
1	22	-9,7	-0,4	-0,1	0,5	0,7	-0,6	-0,6	0,0	-0,7	-0,6	-0,5	1
	23	-0,3	-1,2	-1,4	-1,0		, i	0,0	-0,3	0,8		_	
	24	1,6		0,2				0,5	0,7	1,5			
	25	0,4		-0,t	1			-1,9	-2,0	-2,1	-1,0		
	26	1,1	0,9					-2,3	-1,6	-0,6		1,9	
	27	0,2	0,2			-		-0,9	2,2	-1,3	-0,3	3,6	
	28	-0,4		-2,2				-2,2	-2,6	-2,6	-1,7	-0,2	0,0
1	29	-0,5	-0,9	-1,7	1,0	-i,0	-0,9	0,1	-0,5	0,4	1,1	2,0	2,0
	30	-1,0	0,3	1,5	-0,6	-3,5	-1,8	-3,2	-1,6	1,0	1,2	-0,8	0,2
	31	-0,3	-0,8	-1,1	-1,3	-0,8	-0,9 -1,8 -0,2	-0,6	1,5	-1,1	-0,2	-0,7	-2,7
	•	1		, ,	•	I .	,	, i	;		•	į	

	(+		den Mo	-	4011	Monato			anden A			
.0	7h	8h	9 _F	10h	11 ^h	12h	1 h	2h	3ь	4 ^h	5h	6 ^h
1	-1,0	-0,4	-0,6	1,2	1,4	1,6	2,1	1,7	-1,1	2,2	3,1	-7,0
2	1,1	0,3	0,2	1,1	3,1	3,4	0,8	1,6	-1,4	0,9	0,7	1,3
3	-0,8	-1,5	-1,4	0,6	1,8	0,8	0,8	-0,1	-0,2	0,6	1,0	2,3
4	-0,5	-1,8	-2,3	0,9	-0,3	0,1	0,8	0,6	-0,3	0,1	-0,9	-1,5
5	0,1	-0,7	-2,3	-1,7	-0,4	1,3	1,4	2,4	1,0	1,4	1,0	-0 ,6
6	0,0	0,0	-1,1	0,2	0,2	0,2	1,1	-0,3	-0,7	2,1	0,6	0,1
7	-0,8	-0,2	-0,6	1,8	0,8	0,5	1,4	0,9	0,0	0,6	-0,4	-0,3
8	-1,8	-2,7	-2,6	-2,2	-0,8	0,4	0,3	0,1	-0,7	0,2	-0,3	-0,1
9	-0,8	-1,6	-1,5	-1,9	-0,4	0,1	1,3	2,1	1,2	1,5	0,7	1,5
10	-0,3	1,0	0,1	1,3	2,2	-0,5	0,2	2,5	2,1	3,8	2,3	1,2
11	-0,8	-0,7	-0,5	-0,1	-0,1	2,2	0,8	1,3	0,8	1,5	4,1	6,6
12	0,6	2,4	9,5	5,3	2,1	4,7	4,3	3,2	4,8	-9,0	0,4	1,0
13	1.7	1,5	2,8	1,0	2,7	0,6	2,3	0,1	5,1	-2, 3	-14,7	0,2
14	9,6	11,2	7,4	1,7	-0,3	-1,0	-2,4	-1,7			-1,1	0,0
15	-0,6	-1,3	-1,0	-1,3	-1,0	0,2	-0,2	-1,6		·	-0,9	-3,4
6	0,3	0,0	-0,2	-0,5	0,4	-1,2	-1,3	-0,6	0,4	1,5	2,5	2,1
7	-0,8	-0,5			-0,8		1,7	-0,5			1	-1,9
8	0,0	1,1			1,3		1,3					•
9	0,2	0,4		1,7		-0,1	0,2					
0	1,3	0,5				-1,8	-1,6					
1	-1,2	-1,5		-0,9			-0,6	-1,2		0,6	Ť	
2	-1,6	-1,3				-0,7	-0,7	-1,6				
3	-1,7	-0,7					-0,9	-1,6			·	
4 E	-1,4	-0,5	1			-2,2	-2,1	-2, 5		-0,1	, ,	
5	-0,4	-0,5	2		-	-1,6	-1,4	-1,2				
5 7	-1,3	0,6	0,0	-1,4	-2,2	-2,5	-2,3	-2,3	-1,6	-0,3	0,8	0,8
		0,1	-0,1	-0,2	-0,7	-2,0	-2,7	-0,2	-0,3	-8,0	0,2	1,9
8 9 0	-0,9	-0,5	-0,6	-0,6	-1,2	-2,4	-2,1	-1,0	-1,0	-0,8	-3,0	-0,4
֓֞֞֟֓֓֓֓֓֟֟֝֟֟	-1,2	-1,3	-1,1	-1,6	-1,5	-1,8	-1,5	-1,6	-1,5	-0,4	-0,7	-0,4
۷	-1,4	-1,0	-0,8	-1,4	-1,3	-2,0 -2,4 -1,8 -1,5	-0,8	-1,5	-1,2	0,4	0,1	0,1

Fort	Setaun Darai (+	iellung) oder	der -	Grösse r (—)	dem	kungen n welc Monatr	he ied	e einz Iersell	elne B en St	Beobac	WAL.	
Tag.	76	8h	9h	10h	11h	124	14	2h	3h	4h	5 ^b	51-
1	6,8	3,6	3,0	1,7	0,6	2,5	0,8	_t,3	-1,0	0,5	-0,1	-1,
2	-1,4	-0,9	-0,2	1,1	1,7	0,3	4,0	-1,9	2,1	-2,7	1,5	-0,
3	2,4	7,9	5,0	2,8	1,7	2,9	1,7	1,1	-1,4	-1,0	-0,6	-1,
4	-1,7	-1,5	-1,3	-1,3	0,9	-1,1	-1,7	-2,1	~0,4			-0,
5	-1,8	-1,3	-1,0	-0,6	0,2	-0,6	0,1	0,7	1,0	1 .	1,0	
4	-1,4	-0,8	-0,3	0,8	1,1	1,0	4,1	i	5,2		2,t	5,
7	-0,9	0,2	0,2	0,1	0,4	-0,2	0,2	1			-0,1	3,
8	-1,3	-0,3	0,1	1,3	0,6		-0,5	l]			1,
9	0,3		0,0	!		' '	3,9		l ''		3,5	l
10	8,1	1,0	1	0,2			0,3		-1,6		1 -	i .
11	-0,3				l		-0,8	-2,2		-10,3	ŀ	1 .
12	-2,0		0,4	0.0			-1,8	(-2,4	امما	-4,0	Ι.,
13			-1,0		-0,8	1	-2,5		-2,5	Ι	[⁻ '	1
14	2,3		1 1		į į	1	-1,4	-2,1	'		1 1	Ι
15							0,0		l '		0,2	Ι.
16	-1,9		-1,3				-0,7		-1,1	l	3,0	1
17	-1,8		!			ĺ	-1,2	-0,5		١	-2,6	١.
18	+1,2	<u> </u>	2,2				-0,9	1,0		I	1,7	1.
19	+1,6			1,3	1,2	I	0,5	1,0 →0,9	2,2 -0,2		1,4	J
20	-1,6	1	-0,4	-0,4	I,4 		-1,4 0.0			١	1,8	0,
21	-0,2	! i	-0,1	0,1	0,7		0,0	-0,5	0,0		[1,
22	-1,6	' I	1 1	-1,4	i		-0,6 -2,7	-0,7	-0,5	الما	2,1	t,
23	1,1	-0,5	1	1,8 -0.4		. I	0,5	ا ۔ ا	-0,6		0,2	Ì.,
24	-0,8			. 1	1,3		-2,6	-1,7	0,1	-0,7	-7,4	0,
25	→3,0			-1,i	Į	i . I	0,4	1,1	1,6	1,4	0,0	-0,1
26	-1,8			2,6 _4.2		-0,1	0,0	0,4	_	1,0	\$,1:	8,1
27	-1,9			-1,2			1,6			~2,8	1,0	
28	0,3		0,3		-0,1 -0,1	0,2	0,7	-0,6		4,7	-0,4	
29	10,3		3,9	0.2	ŀ		0,3		-0,2		-0,2	-1,2
30			-1,0		i e		-0,4	-0,8		l i		-0 ,3
31	-2,2	-2, 2 	-2,4	-2,5	-1,7			"				

	Dar	sto] w	eg der	Grös	ien, u	nkunge m wele Monat	che jed	e einz	elno i	Booba	chtong	
			tandes.							Abend		
	74	84	9ь	10 ^b	11h	12h	14	24	3ե	4 ^h	5 ^h	6Կ
1	-0,9	-0,7	-0,5	-0,8	-0,4	0,5	0,9	0,4	-0,8	-0,5	-0,8	3,2
ı	O,t	0,4	0,4	0,4	0,9	1,5	\$, 5	4,2	3,5	3,6	9,0	\$15
ŀ	-0,6	0,9	1,0	1,1	0,8	-0,9	-1,1	-2,1	-2,8	-2,0	-+1 ₃ 4	~0, 2
1	-t,3	0,1	0,5	2,1	0,8	0,7	-2,1	-2,0	-1,5	-0,5	-0,4	0,2
1	-1,8	-1,5	-t,5	-0,8	0,0	0, t	0,5	-0,6	-1,2	-0,8	-1,0	0,0
۱	-0,2	0,0	-0,5	0,8	0,2	-0,7	0,3	1,9	-0,8	-2,1	-0,4	+t,8
	0,0	1,6	1,4	1,0	1,8	2,7	3,8	0,4	-1,2	-1,6	-1,6	+0,6
	0,2	1,6	3,1	1,5	1,8	1,9	1,8	-4,0	4,0	2,8	-4,4	+8,5
	4,6	1,6	3,2	0,5	0,4	-0,2	98	-2,9	-3,1	-6,1	-0,8	-8,0
r	4,8	0,9	0,4	-0;1	1,4	1,5	-3,5	-3.6	-2,4	-i,0	-1,5	+3,8
۱	0,4	-0,4	-0,3	-1,2	-1,2	-0,9	-2,4	-1,5	-0,9	-0,6	-9,3	0,8
ᅨ	0,8	1,3	1,7	1,5	1,9	9,8	0,2	0,6	0,5	0,0	1,6	2,4
1	2,3	2,9	2,9	2,3	2,2	0,7	2,4	1,3	4,7	1,2	- 2,3	0,8
ı	1,0	2,4	1,6	1,5	1,0	0,1	0,5	-0,5	2,4	-0,4	1,7	2,7
ł	1,7	3,0	- 1,1	1,4	1,4	1,3	1,5	2,0	0,0	1,0	1,6	- 0,1
l	6,4	0,5	0,2	0,7	1,4	- 0,2	-0,7	0,1	0,9	- 1,8	0,6	1,0
ı	-0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	2,0	0,7	2,2	2,7	4,3	6,2	-3,1
l	-0,5	-0,2	-0,5	0,2	2,2	0,8	0,3	3,5	3,8	4,6	8,7	5,6
l	3,3	4,1	2,7	5,8	2,9	1,8	2,6	1,0	-0,8	0,7	1,8	-1,1
l	-1,1	-1,4	-1,5	-1,6	-0,8	-1,1	-0,4	-0,5	-1,6	-0,8	-0,9	0,1
ŀ	-2,1	-0,6	-1,0	-0,5	-1,6	-0,9	-1,2	2,0	17/0	-1,6	1,8	0,4
Ì	-0;2	-1,4	-2,6	-2,2	-1,6	-1,t	-2,6	-1,4	-1,6	-0,9	-1,2	-0,1
۱	-1,2	-1.0	-1;2	-1,8	-1,4	-1,9	-1 _y 5	-1,1	-1,6	-1,2	-1,4	-0,1
ł	-1,2	-1,7	-2,5		-2,6	-0,5	-1,3	-0,2	-0,1	0,2	0,0	~ O,7
۱	-1,4	-0,6	-1,4				1y8	0,0	1,4	-0,6	1,1	-0,6
	-1,2	-2,8	. 1	- t		-2,6	-1,5	-1,3	-1,6	-1,2	-0,0	:0,1
١	-1,8		-2,6	-2,2		-1,2	0,3	0,1	-1,1	-0,7	-0,0	10,3
1	-1,1	-1,7	-1,9	. 4	-1,7		-0,6	2,7	0,5	2,5	3,7	2,2
١	-0,9	-1,5) [-1,9	'	-1,8	-0,4	-0,9	-2,1	-1,3	-0,8	0,0
ŀ	-1,a	-1,3	}	-0,1	-0,1	-2,5	0,1	-0,4	-1,8	1,3	-1,2	-D,8
ا	-2,1	-1,4		1	- 1,7		-1,8	1,2	-0,1	0,0	-0,3	0,8
I		~~	777	-, -		""			•			1

ude	(+	tellun) ode	g der r unte	Gräss	en, u dem	kunger m wek Modati	he jed	e einz lersell	elne l en St	Beobac	chtung war.	
Tag.	76	8ե	gь	104	114	12h	1h	2h	34	4 ^b	5 ^b	er.
1	0,1	1,2	8,0	-0,5	-1,2	-1,7	-3,1	-1,9	-1,2	-1,2	0,6	-24
8	-0,4	0,1	1,6	-0,5	-1,0	1,3	1,4	-0,6	1,4	1,2	-7,0	ka
.3	0,7	0,3	-0,9	-0,7	-1,8	-2,3	-2,0	-1,3	-1,8	-1,1	-0,6	-3,5
4	0,0	1,0	3,5	0,8	0,0	-2,2	-0,5	-1,5	-6,9	-3,3	-1,9	-1,5
ă	-0,1	-1,2	~1,4	-1,8	-1,7	-1,5	-0,5	-2,0	-2,4	-1,8	-2,3	-4,4
6	2,0	0,6	0,5	0,1	-1,5	-3,2	-3,5	-4,0	-4,4	-3,5	-5,9	-2,5
2	-0,6	-0,2	-1,1	-0,4	-0,3	-1,5	-3,0	-2,2	-2,6	-2,3	-0,5	-18
8	-0,4	-0,5	-0,2	-0,7	-0,9	-2,8	-1,8	-1,5	-0,8	-194	-0,5	-1,8
9	-0,6	-0,2	~0,7	-1,9	-2,9	-3,5	-3,5	-2,0	-1,8	-2,0	-0,2	-14
10	-0,5	-0,t	-1,0	-1,6	-2,0	-1,7	-2,4	-2,2	-1,8	-1,6	0,2	4,8
11,	-0,6	0,3	-0,5	-1,5	-2,0	-1,2	-1,6	0,2	-0,9	-0,5	-0,2	-0,0
12	0,0	0,6	-0,1	-0,8	-i,2	-1,5	-1,4	-0,7	-0,1	-0,7	1,6	Ù,
13	-0,7	-0,2	0,5	1,1	0,9	0,1	-0,2	-0,3	-1,6	-2,5	-0,9	-44
14	-1,7	-1,6	-t,0	-0,5	2,3	3,6	5,2	2,5	7,6	4,2	5,1	44
15	-1,2	-0,8	0,9	2,8	0,3	0,5	0,8	-0,3	-0,4	-1,0	-0,3	-18
16	-1,0	-0,7	-1,2	-0,3	-1,1	-1,5	-1,9	-0,8	0,2	0,3	0,8	翻
17	1,4	-1,1	1,3	-0,8	1,2	1,5	0,8	1,5	0,0	-0,8	-0,6	-41
18	-0,5	-1,0	-1,9	-0,9	0,3	0,5	0,4	-2,1	-1,4	0,0	0,4	-0,4
19	-0,9	-0,8	-1,3	-1,6	-0,9	0,0	-1,6	-1,0	-1,4	-1:3	0,2	-6,8
20.	t,3	0,7	0,8	-0,7	0,8	0,0	0,0	5,3	3,2	2,9	2,9	Íd
21,	1,5	0,1	-1,1	0,5	1,2	3,0	7,9	3,4	6,9	5,2	3,3	2,7
22	-0,6	-0,8	-0,5	0,6	1,1	2,0	3,9	3,?	4.7	4,6	3,3	4.6
23	0,8	1,2	0,6	1,9	4,2	4,9	5,9	4,0	2,9	1,4	-8,7	ŧ,ð
24	-3,6	-1,8	-1,9	-0,8	-0,6	0,0	-0,8	0,4	9,0	-0,7	0,3	4.0
25,	-0,4	-0,0	-1,3	0,1	2,2	2,5	1,1	0,8	9,0	1,3	2,5	8,0
26,	0,1	0,3	-0,3	0,2	0,6	0,5	-1,6	-0,3	0,8	0,3	1,6	6,1
27	0,4	0,9	0,5	1,5	1,5	2,4	1.7	2,6	1,4	2,3	4,0	4,6
28	1,1	2,9	5,0	4,5	2,8	1,3	0,0	0,6	0,4	1,2	2,3	0,9
	-											

	· · ·	-		largens		Monate			unden :		•	
1.06.	71	8,	9ь	10h	114	124	14	24	34	46	56	6.
:	0,3	1,7	2,1	0,2	-0 ₀ 8	-2,7 :	-2, 8	-2,5	-146	-0 ₇ 4	-0,2	1,
2	1,7	2,1	3,6	3,5	2,5	-0,4	-1,5	-1,6	→1,7	-0:4	-0'5	1 4,
3	0,5	1,5	3,4	2,5	4,0	1,2	+t,B	0,2	-2,0	-0,3	-1,1	Ą,
٠	1,0	2.0	2,3	2,6	2,4	2.3	1,8	1,1	-0,2	-1,1	-0.2	. \$.
9	C,5	1,0	0,9	. 0,2	0,5	0,2	-2,5	~243	-2,7	-1.2	-1,2	. 9,
4	0,3	0,4	1.6	1,4	0,3	0,0	-1:1	-0 45	-0,1	-5,4		·- 8 ,
1	0,1	0,6	0.6	-0,6	-0,4	-0,6	-2,3	-2,3	-3,6	-0,3	4,8	
8	-3,2	9,7	8,8	1,7	-0,8	0.2	4,1	0,8	4,8	1,4	•	;
9	1,1	2,5	1,4	0,2	-2,0	-1,0	0,9	-4,1	1,7	-2, 3	^	• •
	-0,1	5,6	4,6	3,1		0 ₅ 5	-2,0		1	-0,4		
12	-1,3	-0,0	0,3	+0,8	-1,9	-1;7	-0,5	0,4	⊷ 5 ₆ 3	→0,3	•	-2,
13	1 1	0,8	1,4	1,1	2,7	0,9	-2,6	-1,4	2,7	-6,7		-12,
[8]	-0,2	0,4	0,2	1,4	2,1	1,1	1,4		1,7	Ó10	-1,4	•
4	0,1	0,9	8,0	4,0	9,5	-0,4	-0,5	·)	-0,8	0,1	-0,1	. 04
8	0,7	-0,2	+1,0	+2,3	-2,6		-0,1	1,8	, i	1,3	2,2	
6	2,7	2,4	9,5	-0,9	-1,2		.643	. 0,5	0,3	1,5	. O ₄ 7	0,
7	1,4	1,3	-0,4	÷1,6	-2,2		-1,5	O,t	1,7	2.7	4,6	3
B	3,9	1,7	-0,4		0,5		4,5	3,4	2,0	2,2	-2,2	. 9,
9	0,5	0,4	-0,6	+0,8	-1,0		-1,6		-0,9	0,0	0,2	. 1,
B	0,1	-0,6	-1,9		-0,8	-0,8	-1,6	-0,2	-0,3	O _Y 4	0,6	.1,
4	-1,2	-2,7	-2,6		-1,5		0,0	1,7	0,8	1,1	0,2	1,
2	-1,2	-1,7	-1,3	-0,5	-0,3		-1,6		-0.6	0,7	0,6	•
1	-1,7	-2,7	-2,8	1	-0,2	0,2	-0,9		-0,8	-0,3	-0,4	1,
	-1,6	-2,2	+3,3		0,1	0,9	2,4		1,4	2,1	0,2	2,
3	0,3	-1,0	-2,2	-1,7	-1,0		2,2		0,6	.1,5	1,5	
8	-2,3	-1,4	•	, j	2,0	1 ₃ 3;	1,1		_	4,5	3,3	2,
	9,2	-2,1	-0,8	ł					l l	-0,7	+0,3	-0,
8	-2,8		-2,6	. 1	1,1	-1,5	0,0	-0,6	1	0,9	-0, 1	1,
8	2,2	-1,7	-2,3		•	-2,9	-2,9		-1,7	0,0	1	1,
0	-1,8			_	-2,6	-2,6 2,0	2,5 4,2	3 ₄ 8		0,2	0,1	-0,
i	-1,6	-1,8	-1,4	-2,5	-0,5	2,0	4,2	3,0	5,2	-0,5	4,9	. 2,

Fort	setzui Dars	tellun	e der	Gröns	ieb. U	kanger m wol	che jed	le ein:	telne	Beoba	hoilatr chtang	
	(+	·) ode	r tinte	r ()	dom	Monat	mittel	dorsel	ben S	tunde Abeni	Wit.	
- io						1 402	41	1	ı		,	
Tag	74	8р	94	10h	114	124	14	21	3r	45	5ª ·	6
lП					4.0	4.0	4.0	0,4				
1	1,7		1,8		1,8		1,3 1,5			-2,8 -0.4	3,7	
	2,6		3,2° 2,5				-2,t	-2,0				1 1
	-0,6	1,5			0.0	0,8	0,8			i		1 1
5	-0,8 -0,4						6,0			—1,8	l '	0,8
6	2,9						151	0.1	0,0		1	1 1
7	2,0	0,0	8,4	6,9	_	1	0,1	2,6				. 1
8	0,9		_ ` :	0,5	1,9		4,0	1				2,8
	1,0			931	2,4	ŀ	2,0	1			1	1 1
10	3,5	1,0		2,7			0,9	1,2		-0,1		1 1
tt	0,7	3,1		0,0	0,1	0,8	1,8	1,8	4,8	2,8	0,1	0,7
12	. 0,0	0,7	i '	4,5	1,2	0,7	0,6	2,5	1,9	1,6	1,4	0,4
13	1,3	-1,7	2,2	—2, 3	-2,1	-0,9	0,2	1,8	2,1	0,5	0,0	-44
14	-1,5	2,2	2,0	1,6	2,0	-2,9	0,7	0,8	0,4	0,4	0,1	6,7
15	-0,8	-1,6	-1,0	0,5	0,9	-0,6	0,8	0,0	0.6	6/8	0,3	0,2
10	0,8	-0,2	t,6	-2,4	-2,1	-1,9	0,8	0 ₁8	-0,1	0,0	0,0	0,4
17	0,7	 ∙0,7	1,4	0,3	-0,4	1,2	0,6	0.0	-0,9	0,4	0,5	0,7
18	0,6	-1,6	—3, 5	3,3	-2,7	-1,5	—1,9	-1,8	-2, i	-2,4	2,4	-1,0
19	0,2	1,5	2,1	-3,2	-1,8	-0,9	-0,2	0,1	0,4	0,8	1,4	1,0
20	2, 8	2,5	-2,1	-0,5	0,4	0,7	0,7	0,6	2,2	1,5	1,4	2,4
п	2,3	1,6	0,8	0,5	2,9	4,0	3,8	8,1	2,6	2,2	7,2	(
22	1,4	1,1	[8,1		0,1				l .	J 1
23	4,4		1,8	l i	1		2,2			i i		1,3
24	0,2					-1,3	-2,4	i I	2,1	-1,2	Ι.	1
25		0,1	0,1				0,1		-0,9	!	'	ا ا
26	1,5						-0,6	レー・ロ		0,6		1 1
27	0,4		-10,7			—f,5	-2,0	1 1	0,6	, i		0,7
26	0,2	ì	1,6	1 1	! :	4,3		2,2		0,4	1,0	
29	—0,6	0,7			-4,1		íl I	—t,7		0,5	0,5	1,1 _n.s
30	-1,2	0,5	-0,8	0,3	0,2	-1,4	8,0	8,3	—8,8]	2,5	-1,4	-0,3
			, i		,	,	, !	Î				; }
												ï

1	tsetzu: Pars (+	itellun; -) odei	z der	Gröss r (—)	en, ur	kungen n welc Monato	he jed	lerseli	elne l	Beobac unde	war.	
ig	76	8h	94	10k	11 ^k	12h	14	2ь	3h	4h	5h	6h
	1,7	1,7	0,2	0,0	-0,5	-1,2	0,2	1,0	2,1	1,5	2,6	3,0
J,	0,8	-0,2	-0,6	1,0	0,0	-0,5	0,6	0,8	4,5	2,6	2,6	.5,4
3	16,2	8,2	6,8	4,4	6,2	4,8	1,6	4,7	7,9	0,8	0,5	~4, 9
l e	1,2	1,9	2,7	1,0	1,9	1,3	1,0	2,2	-6,4	1,3	-0,t	įθ, i
5	1,7	-0,3	1,7	1,7	1,2	-0,7	4,0	-0,1	-1,t	-1,2	1,9	-1,0
6	2,0	-0,5	2,3	2,4	2,7	4,4	2,3	1,6	1,1	0,7	9,9	0,0
7	-0,2	1,7	1,0	0,4	0,4	1,4	2,9	4,8	0,5	1,6	1,8	~0 ₂ 4
8	-0,5	-1,8	-0,5	0,4	1,1	2,5	2,1	1,1	1,8	-2,2	-0,4	0,4
•	-0,8	-0,9	-1,1	-1,8	-2,9	-1,8	-1,8	-1,4	-0,5	0,2	. 1	0,6
LØ:	0,8	-1,3	-1,3	0,6	0,5	_0,3	Q ₉ 6	1	0,8		i _	1,8
ш	0,2	-0,7	-1,1	-1,5	-0,9	0,5	0,1	-0,5		0,8		1,6
113	1,6	1,8	1,4	0,5	1,5		1,5		0,7	0,0	0,3	.1,3
14	-0, B	-0,7	-5,4	1		0,0	-1,5		-1,8		i	~0,1
11	-1,7	-1,6	~2, 5	-3,6	-4,8		-2,8		-2,4	-2,1	1	
15	~1,2	-1,3		-1,6)	0,2		1,0		0,3	0,7
#	-0,1	1		1 1		-1,0	-1,0					
17	-2,0	-1,5				-1,9	-2,0			!!		1 1
18	-2,6	-2, 8	i 1	ı I	-2, 5		-1/8		'	l i		-1,1 -1,1
19	-4,2	-3,4	-2,3	~0,8	-0,8	-1,5	0,1	0.2	2,3			, ,
20	3,2	0,4	i I	D,XII	0,8	-t,6	-2,6	-2,8	, ,	-3,0	8,1- 0,6-	3
2(22	-3,2	2,7		1	i	-0,6	-0,6		-3,7 -1.9-	3,2 3,2		
23	-2,5	-1,4		0,0	1,0		0,8				1,8	4,1
24	-0,8	0,3	1,8	l 1	4,0	4,6	5,6		'		1,0	3,1
25	-1,4 ma		-1,1 2.5		-0,3 0,5	0,4 1,5	0,3 3,6		4,5	4,6		+0,2
10	#/N		2,5 _0.6		!	-1,5	-0,8		-0,9		ا. ا	
27	-1,2 1,8		-0,8 -1,7			-1,9	-1,9	-2,3	-1,7	-0,8		0,5
28	-0,2	2,1	2,8	1	0,0	0,8	-0,8		[-0,7	0,9	1,6
29	-6,8	-0,8			-0,2	0,5	-0,6	1 1	-0,6	'		
80	2,4	' I			1,3		-3,2	-1,9	-1,7	-3,7	1	
31	-3,9	-2,8	0,4	0,7	-0,9	-1,4	-2,7	-0,8	-1,3	-1,2	l 1	~0,1
1		,,	-,-			-,-		1				

						kungen						
oder						m weld Monati						über
	_		nden M	•					tanden			
Tag.	71	8h	91	10 ^k	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5h	6 ^h
1	-1,3	-1,1	-2,2	-2,8	-2,9	-3,8	-2,9	-3,0	-2,4	-2,0	-3,0	1,8
2	0,2	0,2	-1,9	-2,6	-2,8	0,9	-1,2	-0,3	-0,3	0,4	-1,5	-2,1
3	0,6	-1,4	1,8	-0,7	2, 3	-1,5	0,7	-0,8	1,7	-1,0	1,4	-0,5
4	1,7	0,5	0,5	-1,6	-1,2	-1,2	0,3	0,1	0,2	0,1	-0,9	0,0
5	1,1	-0,1	-0,8	-0,8	0,7	-0,1	2,0	1,3	0,0	0,1	0,1	0,2
6	0,5	0,9	0,5	0,0	0,7	0,5	1,3	1,5	0,6	0,0	-0,4	0,4
7	0,8	3,1	2,8	-1,5	-1,4	-2,1	-2,1	2,1	-2,1	-1,2	-1,1	0,4
8	2,7	2,3	1,2	0,4	0,6	-1,4	0,7	-1,8	0,8	-0,5	0,8	0,4
9	-0,3	-1,4	-2,2	-1,6	-1,0	0,8	1,2	0,1	0,3	-0,1	-0,1	0,3
10	-0,5	-0,2	-1,1	-0,6	0,3	1,0	0,7	-0,5	-0,7	0,9	—1,8	-0,9
11	7,2	-4,2	-0,4	3,7	8,1	2,8	9,7	5,0	0,5	1,9	3,0	1,4
12	-2, 3	-2,6	-2,8	-2,3	-3,4	-1,6	-4,1	-3,4	-2,6	-1,5	1,5	-0,4
13	-0,1	0,5	1,1	2,2	1,7	2,5	1,4	1,5	2,1	1,7	1,9	2,5
14	-0,6	-0,4	-0,4	0,2	0,1	0,3	0,2	1,5	1,9	3,9	6,0	4,1
15	-0,7	0,4	0,8	0,0	1,9	1,5	2,8	3,0	4.9	4,1	5,1	1,3
16	-0, 8	0,2	0,2	-0,1	0,6	-0,9	-1,6	-2,0	1,8	-0,7	0,3	0,6
17	1,4	1,3	0,4	-0,8	0,4	-1,8	-1,3	-0,8	-0,4	0,2	0,2	0,7
18	0,3	0,8	0,4	0,0	-0,9	-1,1	-1,5	-1,6	-0,7	-0,1	0,1	1,3
19	0,3	1,5	2,2	1,6	-0,4	1,1	-0,6	1,5	3,6	3,5	2,3	2,3
20	0,4	9,5	0,5	0,3	-0,2	1,5	-0,4	-0,9	0,6	1,0	0,9	1,1
21	-1,3	0,4	0,7	0,7	2,2	0,9	-1,7	-1,8	-1,8	-1,5	-1,5	-1,0
22	-1,6	-0,7	0,2	0,4	1,1	0,6	0,9	2,7	-2,3	2,2	1,9	
23	—2, 5	-0,3	0,7	1,2	0,1	-0,2	-0,3	2,1	2,1	1,8	1,3	1,2
24	4,9	1,7	2,2	4,9	2,8	5,8	3,4	7,2	7,3	3,2	1,0	-4,8
25	0,3	0,8	-0,2	-1,0	-2,2	-2,2	-2,7	-3,0	-2,4	-1,9	2,1	1,1
26	2,0	2, 2	-2,4	1,4	0,2	0,3	-1,0	-1,0	-1,9	-3,1	-3,8	2,6
27	-4,2	3,4	-0,7	-0,7	1,2	1,8	1,8	1,1	1,0	1,5	2,2	1,9
28	-1,6	-0,2	-0,7	-0,8	-1,3	-0,7	-1,8	2,0	1,1		-2,7	-0,2
29	0,5	2,1	0,5	1,1	-0,2	0,1	-1,6	2,6	-0,6	-1,9	-2,1	-1,1
30	-0,7	2,3	2,9			-1,9	ll.	-0,7				-2,1
				-								

						kungen						
7,404						n welc Monatr						übe
	\ *•	•	nden M		-				unden /			
Tag.	7h	84	9h .	10h	1.1 h.	12h	14	2h	3h	4h	5h	64
1	-0,2,	-O ₄ 2,	0,3	-Q.1	-1,7	-2.0	-1,7	-1,4	-0,5	0,1	9,7	-3,4
2	1,3	1,1	0,9	-1,0	-0,9	0,0	0,4	2,5	2,1	0,6		
3,	-1.2	-1,5	-1,1	-0,7	0,8,	1,5	1,8	0,7	-1,6	-2,0	-2,4	-2 ,
4	1,1	0,6)	. 1,4	. 1,7	1,3	1,4	0,0	-2,0	-3,0	-2,5	-1,7	-0,
5.	0,3	. -0,6)	-0,2	2,4	3,0,	3,9	1,7	-0,6	-2,3	-2,1	-1,3	→0 ¢
6	-B.4	Q.3	1,3	1,6	0,5	-0,2	-0,6	0,3	0,5	0,4	0,3	0,
7	-1,3	-0,6	-0,5	-0,9	-1,1	-0,4	-0,1	-0,3	-1,4	-1,2	-0,3	1,
8	0,0	-0,9	-1,4	-0,9;	0,1	-0,2	1,8	8,6	1,3	1,9	1,1	0,
9	-0,7	-0,4	-0,4	-0,3	-0,3	0,7	1,2	1,2	2,3	3,0	1,3	1,
10	0,5	0,1	1,1	1,8	0,9	⊣0,6	1,0	1	0,7	-0,3	0,9	0,
11	1 35	-1,6	0,3	1,6	1,9	0,8	1,3	1.0	-0, 7	-0,3	-0,1	0,
12	1 "1	3,4	1,7	1,1	3,4	. 0,8	4,3	9,2	. 9,3	5,0	6,5	6,
43	-0,7	2,2	-Q.6	-0,6	-1,5	-10,9	-0,4	-1,6	-1,4	-1,2	-1,9	-1,4
M	. 1,5	1.3	1,2	Q, 9	1,0	0,9	0,4	-0,3	0, 5	1,9	2,3	⊸0 ,
15	0,5	0,6	. 0,9			9,1⊷	-1,5	2,9	0.9	_2,7	-0,4	-1,
16.	-1,2	-1,3	-2,0	-0,8	-0,5	. 0ء 1 🕂	-1,3	-1,7	-1,4	-0,9	-1,6	-1,
?	-1,5	-1,0	-0,6	-0,5	-0,7	-0,8	-2,0	-2,2	-1,6	0,8	0,2	0,
18	4,3	0,3	-1,6	-1,7	-1,2	→1,4	-3,2	-2,6	-2,1	-2,0		-0 ,
19	-0,4	-0,4	-0, 3;	-0,6	-1,1	-1,2,	-0,9	-2,6	-2,8	-3,1	-3,3	-1,
10	1,1	0,3	1,0	0,2	0,9	1,8	1,9	2,1	0,4	0,0	-1,5	-1,
1	-0,4	-1,2	-1,1	0,2	1,2,	1,6	1,0	-0,9	-2,2	-1,5	-1,9	-1,
2	-3,0	-1,4	0,2	2,1	1,8	1,7	2,2	2,7	8,4	8,7	6,8	5,0
23	-0,4	1,7	2,0	1,6	1,9		0,8	3,4	7,9	2,3	0,3	0,
14	2,5	2,1	2,4	- 1	-2,0	-3,1	-2,0	-1,2		-1 ,0		-10,1
25	-1,1	-0,9	1		-0,7	0,2	-0,1	0,0		0,4	-0,4	-,0,
16	-0.2	2,3					0,7	-2,4	1	-1,8	-1,4	-0,8
27	_ D,8			Ï	•	1	0,3				,	1,
28	0,6	0,2		-0,8	-1,9	-β.2.	i	4		-	,	-0,
29	0,6	0,8	'1	Q,2	0,4	-0,3	-1,8	-1,9	-1.,4	-0,8	Ï	
30	0,6	1,2	2,0	Q ,5	_ '0,1,		-0,8	-1,2	-3,3	-2,9	-3,0	0, (
31	-0,8	⊸2, 3	-3,0	. –2,0	0,6		0,0		0,3	0,6	_ 0,9	-1,2
-				.								. -

oder	Para (+	tellun:) oder	g der	Gröss r (—)	en, u	kungen m welc Monato	che jed	de ein: dersel:	zelne i	Beeba lunde	ohtung Wat.	cheq,
Tag.	74	86	9 ^h	10h	11h	12 ^h	14	2 ^h	3h	4h	5h	4
1	0,4	1,2	0,8	-0, 1	0,1	0,3	-0,2	0,1	0,3	9,8	9,6	1,3
2	-0,0	0,6	-0,6	-1,9	-1,4	0,2	1,5	1,3	0,5	1,4	2,4	2,6
	-0,5	0,5	1,1	1,0	1,7	0,9	-0, t	0.0	0,8	0,9	2,2	-0,3
4	-0,5	-0,8	0,7	0,1	-0,6	0,1	-0,8	-0,8	-0,4	-0,7	-0,2	0,1
8	-0,7	-0.7	-1,5	-0,8	-0,2	0,3	0,9	0,5	0,7	0,0	-0,9	-1,2
6	-1,7	-0,2	0,7	1,6	1,0	0,2	-t,1	-0, 8	0,0	0,4		2,2
7	8,5	5,9	1,0	1,4	0,5	0,1	0,4	-0,8	0,7	1,6		0,5
B	-t,9	-0,7	-0,5		-0,3	-0,5	-0,2		0,3	0, 1	-0,3	
9	5,5	1,0	0,3	1,1	1,0	1,0	2,6	3,1	1,8	0,0	1,0	
10	0,3	2,7	0,0	L.		-8,4	-2,0	-0,9	0,0	1,0	-0,2	
11	-0,2	-i,2	-2,1	-2,8	-8,9	-2,5	-0,8	0,8	0,6	0,8	-0,8	
12	-3,4	-3,4	-3,8	-3,8		-2,6	-2,4	-1,5	-0,7			
13	-0,2	1,1	1,8	1,2		-2,8	-2,6	-1,6	-0,8	0,6		
14	-0,5	1,0				-1,3	-1,9	-2,4 4 2		-0,1	-0,3	
15	0,0	1					-1,0			-1,7	' <u>]</u>	- 1
16	0,3		0,5		0,8		-1,0		-1,0	-1,4	-0,3 -0,8	
17	0,1	-0,3		-1,5	-1,0		0,3	0,7 -1,9	-0,2 -2,3	-1,0 -2,5	-1, 8	
18	-0,5	0,0	1,3 	- 1	0,2 3,5	-0,3	-0,5 -0,7	-1,8 -:1,8	-1,0	2,1	1,9	2,8
19 20	-1,2 9,3	1,1	1,5 3,9	2,7 1,0	4,0	0,1	1,7	1,0	-9,2	070		
21	-0,1	0,2	0,6		-0,1	1,7 0,4	0,7	3,6	0,8	0,5	-1,4	-2,6
22	0,2	-1,4	1,4	1,4			4,3	4,1	3,7	-2,6	1,8	
23	-0,9	0,4			2,1	a,5	3,0	2,2	2,0	1,6		
24	-1,0		-1,8	-1,9	-2,2	-0,6	0,7		1,9	2,2		1,0
IRG	-1,4	-1,4		-1,8		1,4	1,1		1	1,5		1,1
26	-0,t	-1,9	-1,9	-t.6		-0,6	0,8	-0,5	1,4	1,7		
27	0,3	-0,4			1		-0,3	- 0,7	-f,2	-0,1	-2,2	-4,1
28	-0,1	-0,7	1		9,0	r	0,6	-0,6	-0,7	-1,0		-1,5
29	-0,9	-1,4		-0,6	-0,2	· 1	-1,6	-1,8	-1,9			
30.	-0,9	-0,8			-0,7	-0,t	0,5	-0,8	-1,7	-1,4	-0,8	0,4
.31 ¹	-1,3			1			-0,9	-2,8	1 1	-i,8		
ř	, -	í		١ ا				, 1	•			į į

od	(-	ratellui -) ode	ng der	Grös er (—)	sen, u) dem	nkunger im wel Monat	ehe jed	le ein: dersel:	zelue	Beoba tunde		
Tag.	74	8 ^h	9ь	10 ^h	11 ^b	12h	116	2h	3 ^h	4h	5 ^l	6 ^b
1	-3,5	-3,4	-1,5	0,8	1,6	+0,2	-0,8	-1,3	-1,9	-1,9	-2,4	-1,8
2	23,0	6,5	5, t	5,0	2,1	14.0	-1,2	1,4	2,5	Б,9.	3,1	-7,6
3	-2,9	0,4	-0,8	2,6	9,6	0,5	5,0	4,3	3,0	3,0	-0,3	-0,7
4	-2,7	-0,?	3,8	3,3	8,0	2,1	1,9	1,9	-3,1	-1,1	-1,7	-0,9
5	-1,1	0,6	2,0	1,0	0.0	-0,9	-1,5	-1,9	-2,2	-1,7	-f,4	. 0,2
8	~1,9	-0,1	2,0	4,6	8,6	7,0	7,5	11,1	14,7	4,0	2,5	1,8
7	-2,1	-2,9	-2,8	-3,2		-1,3	-1,7	-1,7		-0,1	0,1	0,9
8	-1,2	-1,2	-1,8		-2,4	-1,2	0,0	· 1	-0,5	-0,9	-1,1	-i,1
	-1,2	-1,3	-2,2	-3,4	-3,0	-2,0	0,1	0,9	0,7	1,2	0,2	-0,1
10	1 1	-0,2	-0,6	· •	0,0	-0,5	-2,6	-2,2	-2,5	-1,2	ا أ	-0,3
111	1 7	-0,5	0,1	-1,7	-0,6	-1,2	+0,7	-1,3	-1,8	-1,9	-0,7	0,0
12		-0,4			1,6	0,9	0,1	-1,0		-0,7	- 1	-0,2
13	[-0,3	-0,2	+0,5	-0,3	-1,9	-2,6	-2,6	-2,6	-1,5	- 1	0,0
14	1 * 1	-1,2	-0,7	-0,4	-0,4	-1,1	-0,5	-1,8	-1,8	-2,2	-0,9	0,2
15			: 1				-0,2		1,0	5,2		3,8
16	1	1,1		2,4		'	-1,4	-0,8	-0,8	-1,9	0,1	1,8
17	0,7	1,8		0,5		-2,3	-3,7	-3,0	-1,8	0,2	1,3	970
18	-0,9	-1,2	1 1			-3,0	-1,7	-1,4	-1,6	0,1	1,2	-1,2
18	0,1	0,7	'	-0,3	-0,4	-1,8	-0,7	-1,8	-1,4	-1,8	-2,7	-0,4
20 21	-0,1	0,0		-1,7		2,1	3,2	-1,0	2,8	-7,8	-1,8	-1,8
22	-0,4		-0,1	0,4	1,8 -2.7	0,8	1,4	0,2	0,1	0,2	-0,8	-0,1
£3	-0,8	, ,	-2,3	-3,2	·	-2,1	-1,2	0,0	0,8	0,6	-0,2	-0,4
24	-1,1	-1,9	-2,9	-3,8	-1,1	-1,0	-0,1	0,6	0,4	0,1	0,1	-0,4 0,9
25	-1,8	-2,2 -2.0	-8,5 -9.2	-3,9	-0,5	-0,2	-0,1	0,2	0,6 -0.4	0,5	0,6	1,7
26	-0,4	-2,0 0,3	-2,7	-3,0 3,8	2,5	0,2	-1,5 -0,1	-0,6	-0,4 -1,6	0,9	1,1 0,0	0,3
27	-0,8 0,8		2, t -1,9	-2,9	-2,1		-0,1	0,3 -1,4	-0,6	-0,7 0,1	0,2	
28	4,1	5,1	4,8		5,5	-1,8 5,7	5,8	6,2	0,7	i,0	2,1	1,8
29	3,1		1,6	-0,3	-1,8	-1,1	-0,8	0,3	0,9	1,2	1,0	0,6
30	1,8		-0,3	-1,4	0,5	0,0	-0,5	-0,1	0,2	1,0	0,7	2.4
		'''	,,,,	.,,	,,	0,0	-0,0	V, t	,	***	""	
												.

Fort oder	Dare	riellun	e der	Gröss	sen. u	kungen m welc	che ied	le einz	zeine l	Beoba	chtung	ichen über
1	(+		r unte Ien Mor		uem	Monate	**************************************			tund e Abend:		
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4 ^h	5 ^h	6 _r
	-0,7	1,9	3,2	3,8	3,8	3,3	1,2	3,5	3,7	3,8	2,6	-2,0
2	-1,2		-0,6			-0,2	0,2		0,3	-0,1	0,6	0,6
8	-0,3		-0,1	-1,0			0,2	i	0,2	-0,1	0,5	0,9
4	-0,8	·	-0,5]		0,8	1,0	l i	0,0	0,3	0,3	1,1
5	-0,3	0,6	0,8				0,5	1	1,6	0,7	1,0	0,2
6	-0,1	-0,1	-0,4				1,3	1,8	· 1,1	1,2	1,6	1,9
7	0,8	0,4				-0,4	0,4	_ 8	0,3	0,4	1,0	1,0
8	-0,2	-0,7	-1,3	1	{	-0,7	-0,2	-0,6	0,0	0,7	1,4	1,2
9	0,4	0,5	0,5		i i	0,3	1,7	1,4	0,9	1,1	1,5	Q, 8
10	1,1	1,8	1,0	1	-0,4	-0,8	-0,7	-0,4	0,3	1,0	4,5]
11	-1,3	-0,1	0,8		1,9	-1,2	-2,0	-1,2	-0,2	1 .		1
12	1,8	1 1	-1,2	-1,8	-1,0	-0,7	-1,8	-1,3	-0,7	0,3	0,8	1 1
13	0,6	()	-0,2		0,5	0,4	-0,5	-0,5	-0,9	-0,9	0,0	-0,2
14	0,1	i	-0,4	2,0	1,0	6,1	-2,7	-0,6	0,0	0,4	2,7	0,7
15	-1,1	-1,1	-0,39	-1,2	-0,3	0,3	-0,5	0,1	0,0	-0,6	0,7	1,2
16	0,2	-0,2	0,5	1,3	0,9	-0,3	-0,5	-1,4	-1,8	-1,1	-0,2	1
17	→0, 5	i	0,2	0,6	2,8	3,7	2,4	2,0	-1,1	-2, 0	-0,1	ł
18	0,7	-0,8	0,0	3,1	0,1	-0,2	1,6	1,1	-3,6	-0,7	1	i
19	0,4	0,2	0,3	0,1	0,3	0,0	-0,2	-1,3	-1,9	-1,9	-0,5	1
20	0,5		Į.	-0,4	0,1	0,0	0,1	-0,4	-0,9	-0,3	1 1	1
21	0,3	0,6	0,6	-0,2	1,7	-0,2	-1,2	0,4	0,2		ìi	i
22 -	-0,7	i	-1,0	-0,7	-0,2	+0,8	-0,7	-0,3	-0,7	-1,0	1 1	
23	.0,0	1		· i	-0,3	0,8	2,8	4,8	3,1	2,5	-0,3	
24	0,7	-0,3	f '	1,3	2,0	1,2	4,1	1,5	2,3	0,7	1	
25	0,4	1	2,2	1,8	-1,0	-0,9	1,8	1,5	6,1	-2,9	1 1	
26	0,5	0,9	0,7	-0,2	-0,4	-0,8	-1,2	-2,2	-2,6	1	1 !	
2.7	0,1	0,0	0,0	-0,4	0,1	-0,3	-0,6	1,8	-1,2	-0,0	-1,8	
28	+0, 2	→0,4	-1;6	-1,5	-0,5	-0,7	-0,6	-1,0	-2,0	-1,3	0,1	
29	0,0	-0,2	-1;1	-2,1	-2,0	-12,3	-1,7	-2,0	-1,9	-1,0	0,7	
8.0	.0,3	·Q,6	-1,2	-1.4	-2,1	-3,0	-3.6	-2,8	-2,3	-0,3	5,7	;3,1
31	-0,7	0,2	0,4	-0,1	←1,4	-0,7 -2,3 -3,0 41,8	+1,6	+0,3	2,9	4,2	2,8	12,2
	1.			1		B	1		1 : 1	;	1	, 1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Tag.	7h	8 ^h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3 ^h	4 ^h	5h	6 ^h
1	-2,2	-1,5	-2,3	-0,9	-0,7	-1,3	0,0	2,2	1,8	-1,1	0,5	-4,0
2	-0,7	0,5	-0,9	-1,3	-0,7	0,3	-0,5	-0,8	-0,8	-0,4	-0,6	-0, 1
3	1,6	1,1	0,9	0,5	-0,4	0,4	0,2	- 0,3	0,1	0,3	0,5	1,1
4	0,3	-0,3	0,1	0,2	0,2	1,0	1,2	1,2	-0,1	0,0	-0,8	-0,6
5	-0,8	-0,4	0,9	1,8	1,9	2,2	2,0	0,2	-0,3	-0,8	-1,0	-0,4
6	-1,2	-1,3	-1,0	-0,1	0,8	1,8	1,0	0,2	-0,6	-1,1	-1,8	-0,8
7	-1,4	-0,6	0,0	1,1	0,5	-0,6	-1,2	-1,5	-1,2	-1,2	-1,5	÷0,3
8	-0,4	0,3	1,1	1,1	0,1	-0,7	-1,1	-1,9	-3,2	-3,3	-2,3	0,5
9	-1,6	2,5	1,2	1,4	1,4	0,6	0,9	1,6	-0,1	0,5	-0,4	0,6
10	-1,0	-1,4	-1,1	0,3	1,3	1,4	0,9	0,6	1,5	0,7	1,0	1,6
11	4,6	1,0	1,1	2,5	4,6	2,6	1,7	5,1	4,7	6,4	7,2	-9,0
12	-0,2	-0, 3	0,0	-0,5	-2,0	-2,6	-2,0	-2,0	-1,2	1,7	1,7	1,4
13	-0,9	-0,4	-0,1	-1,1	-2, 0	-1,6	-1,6	-1,0	-1,2	-0,5	0,0	1,1
14	1,6	-0,3	1,7	2,1	0,8	1,3	0,1	-0,9	-1,4	-2,2	-1,9	-0,3
15	0,1	0,3	1,1	2,0	1,6	2,3	0,9	1,3	-0,2	-0,3	-0,2	1,2
16	-0,2	-0,8	-1,6	-0,2	0,5	0,3	0,7	-0,8	-1,2	-1,2	-1,8	-0,8
17	0,7	1,8	1,2	-0,1	-0,7	0,4	0,9	-1,3	-1,1	-1,1	-0,9	-0,5
18	1,6	2,0	0,5	-1,1	-1,6	-0,5	-1,1	-1;2	-0,8	-1,5	-0,8	-1,4
19	-0,1	-3,0	-2,0	-2,3	-1,1	-0,9	-1,1	-0,4	0,2	0,8	-0,2	-0,2
20	0,2	-0,2	-0,4	-0,7	-1,7	-2,4	-1,9	-2,0	-1,3	-0,7	-1,1	-0,1
21	-0,5	-0,3	-0,2	-1,1	-0,6	-0,8	-0,9	0,1	1,7	2,2	1,8	1,9
22	0,8	0,0	-0,1	-0,4	-0,1	-2,6	-1,2	-1,7	-0,7	0,3	0,3	0,4
53	0,5	0,8	0,0	0,0	-0,5	-2, 0	-2,8	-1,9	-2,2	-1,4	-1,4	0,2
24	-0,6	-1,0	-2,1	-1,9	-1,9	-1,0	-0,7	-0,1	0,2	0,0	-1,0	0,7
25	0,0	0,9	0,3	1,2	1,5	1,5	2,2	3,8	3,2	1,1	1,2	0,3
26	-0,1	-0,5	-1,3	-0,9	-1,5	-1,6	-0,7	→ 0, t	0,2	-0,4	0,2	2,3
27	-2,2	9,0	2,2	1,0	2,6	2,6	5,5	0,0	1,0	0,7	-0,9	1,7
28	1,0		•		2		-0,1				•	
29	0,8	0,1	-0,6	-0,7	-1,5	-0,3 0,6	0,7	1,6	0,4	0,5	0,4	1,7
30	0,4	-0,4	-1,7	-1,1	0,3	0,6	-1,6	-0,8	-0,4	0,0	0,2	0,1

) odei		r (—)	dem	m welc Monati		dersel	ben S		war.	4.5
1 8 g.	7h	8 ^h	9h	10հ	1£h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5 ^h	64
1	-0,6	0,9	-1,4	-0,8	-0,1	-0,4	-0,2	-0,t	-0,1	-0,6	1,0	0
2	1,8	3,5	2,3	1,3	-1,4	-0,5	3,5	0,6	0,8	-0,8	0,8	•
3	-0,3	0,3	0,0	0,2	0,9	0,1	-0,5	9,5	-0,4	-0,1	1,5	-
4	0,2	0,5	0,5	-0,2	0,7	1,8	0,7	-0,t	0,0	0,5	2,2	1
5	8,1	2,9	3,5	3,8	3,0	-0,2	1,6	1,3	1,9	1,2	0,2	1
Ø	0,0	0,6	~0,1	-0,1	2,4	3,0	4,3	8,2	3,8	13,4	3,5	
7	-0,7	-1,8	-0,6	1,5	-0,5	1,0	-2,2	-1,2	-1,2	-2,0	1,5	-
8	-0,8	-1,6	-0,5	0,3	1,6	1,0	0,3	0,0	-0, 5	-0,8	0,9	1
9	-0,9	-1,4	-1,5	-0,9	-0,2	0,0	0,1	~0,9	-1,0	-0,9	0,4	1
10	-0,8	-0,5	-0,7	-0,7	0,2	0,0	-0,6		0,5	-1,1	0,2	-
11	-0,7	-1,8	-0,9	-0,5	0,5	0,2	0,6	-0,4	0,2		2,4	1
12	-0,2	-0,2	-0,4	-0, 8	-0,6	0,0	0,5	-1,0	-0,4	-0,9	1,1	
13	-0,6	0,5	1,5	0,7	1,0	4,0	5,5	5,9	4,5	4,3	1,6	-1
14	1,1	0,9	-0,8	-0, 7	-0,7	-0,3	-0,7	-0,6	-0,3		0,2	-0
15	0,5		'		0,4	0,1	-0,3	-1,1	-0,4		-3-	
18	0,6	-0,6	-0,8	-0,4	-0,8	-0,4	-0,2	2,7	-0,9	-3,8	, ,	
17	~1, 5	-0,9	~0,9	-1,6	0,0	1,6	2,1	3,9	2,7	0,8		(
18	1,6	-0,9	-1,2	-1,6	-0,8	1,2	-0,1	-0,7	-1,1	-2,8	-5,4	-1
19	0,3	-0,8	-0,3	-2,0	-1,6	-2,0	-0,8	-1,1	-2,2	-1,1	-0,2	(
20	-0,0	-0,7	-2,3	-0,8	-1,0	-2,6.	-0,7	-2,0	-0,4	~0,9	-3,2	1
21	-0,5	0,2	-0,7	-0,8	0,1	2,4	0,5	3,5	8,7	1,8	-11,9	3
23	-0,7	-0,1	0,2	-0,8	-0,4	0,1	-0,9	-1,8	-0,8	-1,5	0,9	0
23	-1,7	0, θ	-0,3	1,1	0,8	-2,1	-1,3	~1,ä	0,2	1,1	0,9	9
24	-1,0	-0,7	-0,9	-0,4	0,6	0,1	-0,5	-1,0	-1,1	0.6	-5,9	4
25	-0,3	-0,t	2,4	2,3	0,0	-1,2	-2,2	-2,2	-0,2	-1,8	-1,0	
26	-0,6	0,0	0,0	0,9	-0,2	-1,9	-1,6	-1,6	-0,6	-0,8	1,3	1
27	-0,5	-0,1	0,1	0,2	-0,6	-0,7	-0,5	-0,7	-0,7	-1,0	0,6	0,
28	-0,3	-0,6	-0,2	0,0	-1,1	-0,9	-0,4	-1,4	0,3	0,4	2,2	-0,
29	2,1	1,7	1,9	2,6	-0,4	-0,8	-1,0	-1,3	-0,7	-0,4	2,3	1,
30	0,4	0,4	6,4	0,0	0,0	-2,0	-1,2	-2,9	-1,7	-1,2	0,6	0,
31	0,7	0,9	0,5	-0,4	-0,7	-1,5	-2,2	-2,1	~1,7	-1,5	0,3	-4,1

P	ortsets or Da	ang de Irstellar	r Tab	. I. S Grōs:	chwan sen, u	kungen m wel	der che jed	Declin le ein:	ation elne	in Th Beobac	eilstri htung	chen, ûber
ľ	. (+) ode	er unte	orgens.) dem	Monat	mittel	dersel.	ben S	lunde Abends	WAL.	
Tag.	76	Sp.	94	10h	11b	12h	14	2h	3 ⁵	4ь	5₺	6h
Į,	1,6	1,3	1,1	1,2	1,4	-1,2.	-1,9	-0,7	-0,1	8,8	0,1	3,3
2	0,9	1,1	1,7	0,8	0,9	2,2	2,8	5,2	8,5	2,6	7,8	-6,1
8	1,3	4,0	2,3	1,8	1,3	0, t	1,6	-1,2	0,4	1,3	1,8	-7,6
ŀ	0,9	0,7	1,1	0,9	1,4	-0,4	-1,4	~1,4	-1,6	0,?	0,9	2,4
5	1,3	1,6	1,7	,1,1	0,7	0,4	0,4	-1,4	-0,3	1,7	-1,0	1,8
4	0,2	0,8	1,1	1,0	0,3	1,1	0,5	-0,4	-0,8	0,6	0,2	1,6
7	0,4	0,3	0,7	1,1	1,7	1,2	0,2	-1,0	-1,0	0,2	1,2	2,5
6	0,4	0,8	3,9	1,1	1,9	5,7	-2,3	2,0	3,5	0,0	0,?	-16,7
,	-0,4	-0,8	0, 1	0,4	-0,6	-1,3	0,0	-0,1	-1,7	-0,9	-0,7	1,0
10	l ""	-1,0	-0,6	0,1	0,2	0,9	-0,7	-1,4	-1,8	-0,6	-0,2	1,2
11	7"]	-1,6	-2,1	-2,7	-2,4	-0,9	-0,8	-0,3	0,1	1,5	-0,1	1,1
12	1 "~	4,3	0,5	1,0	0,7	0,4	3,2	1,5	-1,9	-0,4	1,3	-0,2
13	, ,,,,	-0,8	0,8	0,2	-0,8	0,1	0,2	-1,4	0,2	-1,9	0,2	0,6
14	۱ ۳۶۰۱	⊸0,7	0,0	8,7	1,1	-0,4	0,0	-2,5	-1,9	-0,2	-0,2	-5, 5
	-0,8	-1,6	-0,9	-1,4	0,4	-1,3	-1,2	~0,4	-2,8	-1,4	-3,1	0,5
18	0,5	0,3	1,1	0,2	-1,t	-0,1	-0,t	-0,6	0,0	0,2	-0,5	1,5
17	-1,9	2,1	1,5	0,8	0,2	3,7	2,8	4,0	-0,7	0,1	0,9	3,0
18	-0,3	-0,6	0,2	0,8	-0,4	-1,1	-0,2	-2,0	-0,6	-1,0	-1,5	0,3
18	-0,4	-0,4	-0,1	-0,2	-0,1	0,0	1,1	1,3	-0,6	0,4	3,7	0,2
20[-1,2	-0,3	1,0	2,6	3,2	2,3	-0,1	0,9	3,3	-8,3	-3,4	1,9
21	3,1	-0,2	-0,6	-0 ₅ 4	-0,7	-0,3	-0,7	0,2	0,1	-7,1	-1,7	1,7
12	~0,6	-1,0	-0,8	-0,7	-0,3	0,3	0,4	0,7	-1,1	-0,8	-0,2	0,4
1	0,1	-0,3	-0,8	-0,7	-0,7	-1,0	1,1	1,5	1,2	2,t	2,5	4,1
	-0,8	-0,4	-1,1	-0,8	-0,3		0,4	1,9	2,1	1,8	0,4	!
	-0,1	-0,4		-0,7	-1,0	-2,0	-1,7	-0,9	-1,1	-0,2	-0,1	1,6
	-1,4	-1,7	-1,8	-t,6	-0,9	-1,3	-0,8) '	-1,0	-0, 5	-0,8	
1	0,0	-1,2	-1,6	-1,1	~1,4	-1,6	-1,3		-1,6	-0,5	-0,7	1,0
.1	-0,3		i l	-1,9	-2,6	-2,7	-1,7	-0,6	-0,2	1,0	1,1	2,1
	-1,0	-1,4	-1,6	-2,0	-1,2	0,8	1,1	0,0	1,9	4,2	-8,1	4,1
9	0.9	1,1	-0,1	0,9	1,2	-2,1	-0,2		1,0	2,3	-0,3	-1,2
ľ	-t,8	-1,9	-2,9	-2,7	-1,1	-0,9	-1,8	0,3	-1,1	-0,7	-1,0	-1,6
ı		i J	.		, 1			l I				١; ,

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. Tag. 6**F** 5h **7**b 3h84 10^b 11^h 12h 2h 4h 94 Íþ -0,3 -1,3 -1,2-0,9 -0,1-1,2 -4,8 -1,3 1,7 0,3 -0.21 -0,4-0,1 -0,5-0,4-2,1-0,4 0,1 0,9 -2,6 -0,9 -0,30,1 2 -1,8-3,0 -0,8 0,8 -0,8 -0,4-0,2 -0,3 -0,6 -0,8 -2.0-0,7 3 -1,8 1,6 -0,2-0,2 -1,50,7 -2,4 0,6 0,6 -0,8 -0.41,8 0,1 4 -1,9 -15,3 0,0 0,5 -0,60,3 0,4 8,1 1,5 -4,5 -1,7 4,2 5 -2,1 -1,5 -1,3-2,0-1,50,0 -0.8-2,4 -0,9 -1,0-1,7 -4,1 -0,2 2,6 -1,0 -0.9-1,8-1,1**-0,**3 0,8 0,4 -0,31,2 7 0,4 -0,60,3 3,1 3,3 1,6 0,3 0,2 -0,6-0,3 0,1 -0,8 -0,7 8 0,8 0,0 -0,60,2 -0,4 0,3 -0,9 0,3 0,3 -0,9 -0,2 0,3 4,7 6,7 8,6 3,5 0,7 -0,61,6 0,3 1,2 2,7 6,2 10 0,0 3,5 4,3 5,6 3,4 3,8 -0,6 0,0 8,9 5,0 6,4 6,2 5,3 11 -3,4 -0,20,8 2,1 1,0 -0,3 -0.8-0,21,4 12 **-0,**5 -0,6 2,5 1,7 1,2 -1,6 -0,6 -0,5-1,2-0,5 0,0 13 -1,8-0,43,8 0,1 0,4 3,7 5,9 5,1 3,2 -0.5-0,2 -1,714 -1,1-2,3-0,71,9 -0,4 -8,0 2,3 -0,4-0.13,5 -0,4-1,3-0,8 3,8 -7,415 -3,6 -0.5 1,8 2,1 -1,4 1,6 16 1,5 -0,51,0 0,4 1,9 -1,8 0,5 -4,1 -11,9 -3,1 -0,2-0.217 -0,8 0,9 -0.20,6 -3.6-0,7 -1,9-0,1 -0,4 -0,2 -2,4-1,6-0.6-0,5 18 0,1 -1,9-0,59,0 -0,6 2,4 -0,5 0,5 -0,6 -0,4-0,2 0,3 19 -0,8 -1,2-0.90,1 0,6 -0,1 -0,6-0,8 20 -0,3 -0,5 0,2 -1,00,4 -1,00,4 -1,4 -1,1-1,0 -2,2 1,1 -1,5 -2,421 -1,7 -3,3-0,7 -1,2 -0,8 0,3 -0,21,9 -0,9 -0,4 22 -0,1-1,3 -1,5 1,2 1,7 -0,9-1,50,6 0,4 0,4 0,0 23 -0,1 -1,3 -1,3 -2,2 -0,8 -1,56,6 -1,3-0,5 -1,0 24 -0,2 -0,8 2,4 0,2 4,4 -0,7 -0,1 0,1 -0,3 -1,2-0,5 25 -0,9 0,1 2,1 2,9 6,8 2,1 1,6 -0,6 -1,8 0,2 26 -1,1 2,6 2,3 -4,0 0,6 0,2 2,0 -1,10,7 0,6 0,7 0,8 27 0,2 -1,2 -1,8 1,3 -1,2 -2,5 -1,2 -0,6 1,9 -0,8 -0,3 0,9 28 0,3 -0,2 0,4 0,0 -0,5 -0,4 -0,9 -0,9 -1,8 -1,40,3

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselhen Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Abends.

2h 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h

		Str	mden l	Morgen	ı.'				tunden	Abend	s.	
Tag.	74	8h	9h	10h	11 ^b	12b	1 ^h	2h	34	4h	54	6 ^h
1	0,7	1,5	0,6	-1,7	-1,2	-0,9	-1,5	-1,2	-1,0	-3,0	-0,8	0,3
2	-0,6		-0,5	-0.9		-1,6	-2,3	-1,6	-1,9	·	İ	1,1
3	1,0	0,6	0,7	-0,2	-1,2	-2,1	-1,9	-0,3	0,4	2,8	0,6	-
4	3,2	2,9	1,5	-0,7	-1,0	-0,5	-0,8	0,6	-2,1	-1,4	0,2	-4,5
5	-0,1	-0,2	-0,8	-2,0	-3,5	-3,0	-2,5	-1,9	-1,7	-0,9	-1,4	~0,9
6	0,7	1,3	-0,3	-1,2	-1,9	-0,6	-3,3	-1,5	-1,1	0,1	1,0	-1,2
7	1,7	0,9	0,4	0,0	0,3	-1,6	-1;2	2,5	-1,4	-0,4	-2,4	-5,9
8	-0,3	-0,3	-1,3	-0,9	-2,2	-2,8	-3,2	-1,8	-0,5	0,1	-0,5	0,7
9	0,5	1,1	-0,9	-1,6	-1,0	0,1	1,2	2,7	-0,4	1,4	3,3	1,9
10		-0,4	-1,4	-2,9	-2,7	-2,2	-2, 5	-1,4	-1,3	-1,8	-0,8	
11	1	1,4	0,8		-0,4	0,6	0,1	0,5	0,8	-0, 8		'
12	","	-0,2	-0,2			0,3	0,2			-0,7	-0,3	
13	1				-1,2		-0,1					
•	- 1						2,2		•	0,3		
15	-0,1	-1,2	-1,9		-1,4	0,2	2,4		1,7	0,5		
16	-1,9	1,9	-0,2	-0,7	-1,9	-2,5	2,0	-0,1	-0,5	2,6		1
17	1,1	2,1	2,7	0,3			-2,0	-0,5				-2,0
18	0,9	0,4	0,0	0,1			-1,6	-1,9				
18 20	-0,5	-0,7	-1,4	-1,7	•	-1,1	-1,0			0,1		2,1
21	0,8	0,2	-1,2	1	-2,8	-0,6	0,0					, -,
2	1,0	0,8	0,9 1,2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,0		1,2			1,5	3,1 2,0	4,5
3	0,0	-0,1	1,8	1,0 2,6	0,1 2,6	-0,6	-2,4	-1,5 -0,1		-0,1 -0,4		2,5
1	-0,5	0,6	0,8	0,7	-0.3	1,3	0,4 -1,8		-0,7 -1,4	-0,7	0,6	Í
	-1,1	-0,6	-0,3	0,7	0,9	2,4	3,8			4,4	4,5	5,5
8	0,8	-0,2	1,2	4,7	6,6	4,3	3,4	2,4	0,8	į	2,4	-0,5
	-1,9	-0,6	-0,1	0,7	1,9	2,4	2,1	2,8	3,7	-2,2	0,7	
28	0,7	-2,3	3,0	6,5	7,1	5,0		-3,0	5,1	-1,4	1	-12,5
	-4,2	-2,7	-0,9	-0,6	0,9	1,6	1,1	2,2	-2,9	2,3	-2,6	4
	-1.1	-1.0	-1.4	-1.5	-1.0	0.2	-0.2	-1.3	-1:9	0.3	-0.9	1.2
1	+0,5	+3.2	0.1	4.1	4.4	2.5	-0.3	,-1.0	1.4	-3.2	-4.7	-1.4
		-,-	-,-	;		.,,	-0, 7 -0, 3		-/-	,,-	-,•	. "
	•	. •	•	•	•	•	•	• •				. ,

	Dars	tellan) oder	g der	Gröss r (—)	en, a	m wet	der he jed mittel (le einz dersell	elne l ben S	Beobac	war, `	-
Tag.	76	8h	9ъ	10 ^h	146	12h	1 h	2h	3h	4 ^h	5 ^h	Gt.
1	-1,3	-1,1	-2,2	-2,8	-2,9	-8,8	-2,9	-3,0	-2,4	-2,0	-3,0	-1,8
2	0,2	-0,2	-1,9	-2,6	-2,8	0,9	-1,2	-0,3	-0,3	0,4	-1,5	-2,1
3	-0,6	1,4	1,8	0,7	-2,3	-1,5	0,7	-0,8	1,7	-t,0	1,4	-0,6
4	1,7	0,5	0,5	-1,6	-1,2	-1,2	0,3	-0,1	0,2	-0,t	-0,9	0,0
5	1.1	-0,1	-0,8	-0,8	-0,7	-0,1	2,0	1,3	0,0	-0,1	0,1	-0,5
6	0,5	0,9	0,5	0,0	0,7	0,5	1,3	1,5	0,6	0,0	-0,4	0,6
7	0,8	3,1	2,8	-1,5	1,4	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	-1,2	-1,1	0,4
8	2,7	2,3	1,2	0,4	0,6	-1,4	0,7	-1,8	-0,8	0,5	-0,8	-0,4
	-0,3	-1,4	-2,2	-1,6	-1,0	0,8	1,2	0,1	0,3	-0,1	-0,1	0,5
10	-0,5	-0,2	-1,1	-0,8	0,3	1,0	0,7	0,5	-0,7	-0,9	-1,8	-0;i
11	7,2	-4,2	-0,4	3,7	8,1	2,8	9,7	5,0	0,5	1,9	3,0	1,1
12	—2, 3	-2,6	-2,6	-2,3	-3,4	-1,6	-4,1	-3,4	-2,6	-1,5	-1,5	-8,4
13	-0,1	0,5	1,1	2,2	1,7	2,5	1,4	1,5	2,1	1,7	1,9	გ
14	-0,6	-0,4	0,4	0,2	-0,1	0,3	-0,2	1,5	1,9	3,9	6,0	44
15	0,7	-0,4	0,8	0,0	1,9	1,5	2,8	3,0	4.9	4,1	5,1	1,3
16	-0,8	0,2	0,2	-0,1	0,6	-0,9	-1,6	-2,0	-1,8	-0,7	0,3	0,0
17	1,4	1,3	0,4	0,3	0,4	-1,8	-1,3	-0,8	0,4	0,2	0,2	0,0
18	0,3	0,8	0,4	0,0	-0,9	-1,1	-1,5	1,6	-0,7	0,1	-0,1	£,8
19	0,3	1,5	2,2	1,6	-0,4	1,1	-0,6	1,5	3,6	3,5	2,3	2,5
50	0,4	0,5	0,5	0,3	-0,2	1,5	0,4	-0,9	0,6	1,0	0,8	1/1
21	-1,3	0,4	0,7	0,7	2,2	0,8	-1,7	-1,8	-1,8	-1,5	-1,5	-1,8
22	-t,6	-0,7	0,2	0,4	1,1	0,6	0,9	2,7	-2,3	2,2	1,9	2,1
23	-2,5	-0,3	0,7	1,2	0,1	-0,2	-0,3	2,1	2,1	1,8	1,3	14
24	4,9	1,7	2,2	4,9	2,8	5,8	3,4	7,2	7,3	3,2	1,0	-4,4
25	0,3	0,8	-0,2	-1,0	-2,2	-2,2	-2,7	-3,0	-2,4	-1,9	-2,1	-19
56	2,0	-2,2	-2,4	-1,4	-0,2	0,3	-1,0	-1,0	-1,9	-3,1	9,8	-4
27	-4,2	-3,4	0,7	0,7	1,2	1,8	1,8	1,1	1,0			
28	-1,6	-0,2	0,7	-0,8	1,3	-0,7	17	h .	1,1			
29	0,5	2,1	0,5	4.1	-0,2	-0,1	-1,6	-2,6	0,6	—ı,9	-2,1	-1,1
30	-0,7	2,3	2,9	2,0	-0,5	-1,9	-0,6	1		-7,6		-2,1
												1

ode	r Dari	tellun -) ode	g der	Gröss r (—)	en, ui	kungen n welc Monatn	he jed	le einz derse)i	zelne ben Si	unde	chiung war,	ichen, übei
Eag.	75	Stan	gh	10h	11h	12b	1h	2h	3h	Abond 4h	5h	6ь
			0.7									
1	1,0		-0,7	'	-1,5	-1,0	0,9	-2,6	0,2	0,5	1,1	+0,2
9	8,0 a c	l i	-0,8		-0,2		0,5	9,6	1,0	-0,8	-0,2	0,6
4	3,6 1,1	2, (0, t	1,1 -1,2	1 1	1,0 -2,1		0.0	-0,2	-1,5	-1,3	-2,8	÷1,1
5	-0,5	2,1	6,5			2,0 4,8	0,9 2,8	2,6 2,3	0,5	0,3	0,1 1,1	0,6
6	-0,4	-0,4	0,5	0,9	0,1	-1,0	-1,8		0,9 -1,6	-1,1 -0,6	! 1	1,8 8,3
3	1,6	1,1	0,9	0,5	1,6	1,6	1,5		1,0	0,6	-0,6	
8	-0,4	-0,4	0,0	0,7	1,1	0,8	-0,1	1,2 -0,7	0,0	0,0	0,6	0,8
9	-2,1	0,6	1,7	:	2,1	2,1	9,3	4,8	3,7	4,1	1,0	+1,2
10	0.0	0,9	2,6		4,4	3,3	1,8	1,2	-0,2	-1,9	-1,9	→0, 3
н	n,a	1,9	2,2	l 1	3,0	0,9	0,9	0,7	-0,i	-0,2	0,1	1,6
12	0,6	0,1	0,8	9,4	2,6	1,8	0,9	1,7	2,2	0,7	0,1	0,8
13	0,1	0,3	1,8	3,4	3,0	4,1	3,9	3,7	'	2,7	9,6	+0,8
14	-0,4	-1,0	-0,9	-1,2	-0,2	0,4	0,8	0,1	0,4	0,6	0,4	'θ,3
iā	-1,4	-1,2	-1,4	-0,3	8,8	5,7	3,5	3,9	5,8	9,8	5,4	2,9
18	9,7	0,3	0,2	-0,6	-1,9	-1,8	-1,3	-0,7	1,4	3,5	-1,0	+1,4
17	0,5	0, 9	-0,9	-0,9	-2,1	-2,0	-3,4	-f,4	-3,5	-2,4	-i,i	+0,3
18	-1,2	-1,5	-1,2	-0,4	-0,5	-0,9	-2,4	-2,2		-2,8	-2,5	+1,0
19	1,6	0,8	-0,2	-0,5	0,4	0,9	-0,1	-0,7	-0,9	-1,4	-2,4	-2,3
20	-2,4	-2,2	-1,2	-2,3	-0,4	-0,6	-0,6	-0,6	-0,8	0,1	-0,1	0,8
21	-1,4	-1,0	0,2	0,9	1,1	1,5	1,5	-0,3	-2,3	0,0	0,8	1,4
22	1,0	2,1	2,0	0,7	0,2	1,4	1,2	0,0	0,0	0,8	0,6	0,8
\$3	-0,3	0,7	0,3	0,3	-0,8	-1,6	-2,3	-1,8	-0,8	-0,1	-2,4	-0,5
24	-1,5	-1,5	-1,3	-1,6	-0, 8	-1,4	-t,a	-2,0	-1,3	-0,6	0,0	-0,1
2 5	-0,7	-2,5	-1,8	-1,1	-1,1	-2,4	1,4	1,7	1,1	2,0	9,3	1,2
26	1,4	1,6			-1,4	-1,1	-0,t	0,7	-1,4	-3,6	-0,3	0,7
27	-0,4	: I	1		-2,3	-3,8	-2,5	-1,5	0,1	0,7	Q,6	+1,0
28	-0,6	-1,9		1 1	-9,7	-2,8	-2,9	-2,5	-3,0	-2,t	-0,7	+2,4
29	2,6	1,5	l 1			-3,2	-1,6		6,0	0,7	0,4	+0, €
30	9, 1	*	1		5,1	-5,2	-3,6		-0,8	0,2	9,8	
31	-2,2	-8,3	-,4,9	- 3,5	-8,3	-3,8	-3,1	-1,3	-1,1	0,3	0,3	-1,1
١	۱ ۱						ī [I. I			i

Fort oder	ectaun Hare (+	tellun:) oder	g der	n (−) (-)	en, a	kungen a welc Monati	be jed	le einz derselt	eine l en St	Beoba	war.	
Tag.	76	Syli	ŊЬ	10h	11h	126	15	2h	3 ^h	4 ^h	5և	64
ı	0,7	0,4	0,5	0,1	0,2	0,2	-0,2	0,4	0,3	0,9	_o,8	1,
2	0,4	0,0	0,1	-0,2	0,5	1,2	0,8	0,3	-0,5	-1,6	—1, 7	1,
8	0,4	2,0	-2,1	1,3	0,3	1,2	0,7	0,9	0,4	0,2	Q,9	1,
4	3,4	1,1	8,1	1,5		3,2	9,7		0,7	l '		-14,
5	0,4	0,6	:				-1,8			·		•
6	0,8	1	0,6	0,4	i i	2,1	→0, 4	-1,2	' '		l	1
7.		0,8	0,2	0,2	0,6	-0,2	-0,1	-0,6	ĺ	l 1	ļ .	0,1
8	1,1	1		0,1	-0,1	-0,2	-0,7	ł i		· 1	•	1
0	0,7	-0,1	0,5		_		2,7		(,t		i	
10	3,3.		2,1	1,4 _0.9	'		0,4 0,9	1,8	1,2			0,8 0,2
11 12	-0,4	0,8		-0,2	·	—0,9	0,2	1,2	-1,8 2,3	[—1,7 6,8	
18	1,3 0,4	2,0 2,1	-2,2 0,6		—0,5		1,0				—1,6	
14	1,4			1,1		i I	-0,8	Ī .		—0, <u>2</u> —2,0	i i	
15	6,4	i i				'	-1,4	' '		0,8		
- 1	0,2	0,3		1 1		2,4		1,5			1,4	11
17	0,6		1,1		-1,9	! .	0,2	I '	-0,1	0,4		0,6
18-	4,1	8,8				0,4	1,8	1				-4,3
19	0,2		ī i	0,5		—1,3	-1,3	1	-0,4	0,9	0,3	1,9
20	l i,	0,1		1,7			-0,7		0,5	-0,3	'	1,3
21	0,6			-2,4		—t,7	0,8	-	0,2	!]	1 1	1,7
22	9,0	i		-0,5)	1 1	0,9	1			1,8	3,0
n i	+0, 3	0,t	Q,5	0,4	-0,8	-0,4	0,2	1,1	1,1	1,5	2,0	\$,0
24	1,1	-1,1	0,4	0,4	0,4	0,8	—0, a	0, t	0,2			0,8
25	Q,¢6	0,2	0,8	0,4	0,5	→0,? {	-0,2	9,0	0,3	0,6	1,3	0,6
24	-1.2	1.3	-0,7	-0,9	1,1	1,7	-2,0	-1,3		t ,2	l i	0,7
27	0,9	t,6	1,8	-1,0	0,8	1,3	0,6	0,5	-0,9	—1, 8	-2,0	-0,1
28	\$,1	-2,4	0,8	3,2	2,2	2,0	-1,5	0,1	0,3	0,1	0,3	0,4
29	-1,7	2,8	-0,9	0,0	1,2	0,3	-1,0	-0.8	0.6	1,2	1,3	2,9
30	Q, 9	Q,2	0,8	1,2	1,7	2,9	3,1	-0,3	1,1	2,t	1,5	3,1
١.						.						

ode	r Dars	-) ode	g der	Gröss r ()	en, u dem	kungen n welc Monatn	he jed	le ein: dersell	celne.	unde	ehtung war,	
17,485	7h	8h	94	10 ^h	11h	12h	1 ^h	2 ^b	3ь	4 ^h	5ª	6h
1	-0,4	0,4	0,1	-0,2	-0,7		1,9	1,0	-0,1	-1,1	-0,7	-0,6
2	-2,0	-1,8			t,1	0,9	-1,3	-1,5	-0,5	1,1	1,1	0,0
3	2,2	-0,9					1,3	0,1	0,4	1 1	1	'
[4]	-2,6	-3,1	-3,0	-0,8		-0,3	-1,3	-1,7		-1,6		
5	-1,3	-0,6		-2,7		~3,7	-3,4	-8,1	-2,2	-2,0		i -
6	0,2	-0,4	-0,8	-0,9	-2,2	-t,8	-0,9	-1,7	-2,2	-2,7		*
7	-1,8	-2,6	-2,0	-2,7	-1,8		-0,7	0,0		0,4	-0,3	
8	-3,8	-1,9	-2,3	0,2	1,8	1	1,5)			i i
9	-1,8	-1,2	'	-2,3	-2,8	l i	-2,5	~4, t	-2,9			
10	-3,2	-2,1	-0,2	1,3	1 1		0,6	1,5	(1,7)		-6,3	
lii 	\ '''	-2,4	-1,2	-2,0		-1,5	-0,7	-1,3	-1,0	-0,8		
12 13] "]	-3,4	-2,9	-2,7	-2,1	-1,5	-0,1	-0,2		-i,i	-1,2	
14 14	إ تربع ا	-4,2	-3,3	-2,3	[-2,6	-2,5	-1,2 -n s		0,1		0,8
15	-0,7	-1,0	-0,3	0,8			-1,6 0.8	-0,5	-1,7		1	-0,4 -0,6
18	0,0	-0, €	-0,7	-0,5	-0,2		0,6 -2,3	-0.4	0,0	-0,7	-0,8	
17	1,1		-0,3	-1,2 -0,8	-0,7	-0,4 -0.5		-0,4 0,6	1,1	0,8	1,0 n.a	0,9 0,4
18	0,4	í I	-0,6		-0,7 -2,3	-0,5	0,4 -1,8	-1,0	0,3 0,2	0,3 0,8	0/0	0,6
19	2,2	0,2	-0,9	-2,2	-1,2	-2,1 -1,3	-0,3	0,1		0,2	1,3 _0.4	0,0
30	1,2	9,8	-0,2	-0,5	079	0,6		1,0	0,0	0,2	-0,4 0,3	0,9
21	2,3	3,1	3,5	1,9 1,9	0,2	0,0	1,4 0,7	0,8	1,7	0,8	0,0	0,9
22	1,2 0,8	2,5 1,1	3,8 1,8	2,1	2,8	1,1	0,4	0,2	1,6	0,1	1,4	0,6
23	1,2]	1,2	0,6	0,8	1,6	1,6	1,1	0,8	0,8	0,3	0,5
24	7,1	4,7	3,3	1,8	3,8	3,4	2,9	4,1	3,1	4,6	2,9	3,7
25	0,4	1,4	1,8	3,6	3,3	2,4	1,4	0,7	0,8	0,5	0,1	0,6
24	(3,9)	(3,3)	(3,0)	(3,3)	(2.9)	1,9	-0,3	-1,1	-0.7	-0,2	0,2	0,6
27	1,8		2,0	i 1	1,4	0,7	2,9	6,0	4,1	0,4	3,0	1,2
28	-1,8	-2,1	-1,7	-3,2	-3,4	-3,3	-1,3	-1,0	-0,8	-0,6	0,0	-0,8
29	-0,3	1,0	2,1	0,4	0,0	0,7	1,7	0,7	-1,3	-2,4	-2,0	-1,4
30	1,3	4,0	i I	0,6	-0,5	-0,3	-0,2	-0,8	-1,0	-0,1	1,2	1,0
31	0,5	(5, M	1 1	2,1	1,5	0,1	-0,2	0,1	0,1	0,6	1,4	0,0
ļ١								İ				ı

	(+)		unter den Mo		dem 1	Monatm	ittel d			ande s		
Tag.	76	8 _p	9ь	10h	11h	12 ^b	1 ^b	2h	3h	4h	5h	6ª
1	i,i	0,9	0,7	0,1	0,3	-1,4	-i,2	0,8	2,3	2,5	2,3	2,5
2	0,2	-0,9	-1,3	-0,8	-2,1	-1,9	-1,4	-1,0	-0,2	0,9	1,9	1,0
3	-1,1	-0,9	-1,1	-2,0	-3,4	→2,2	4,0	4,7	5,6	5,8	4,3	4,
a	1,5	0,0	0,2	-0,3	0,3	2,1	0,3	1,7	1,5	3,6	0,3	~0,
5	-0,3	-0.1	0,3	-0,7	-0,2	-2,7	-2,5	-1,3	0,5	1,1	-2,5	O,
6	0,2	0,9	0,0	-0,1	-0,3	-0,3	-1,4	-0,5	-0,4	-4,6	-1,1	-0,
7	2,5	1,0	0,8	0,7	0,9	2,2	9,1	0,2	0,4	-0,2	-0,6	-2,
8	-1,0	-1,7	-0,4	0,0	-0,1	-0,9	-0,4	0,6	-1,0	-1,5	-2,3	-1,
9	-1,5	-0,4	(0,6)	(0,5)	0,5	1,3	-0,i	-0,8	-3,0	-2,8	-2,3	-2,
10	-1,1	-0,5	0,9	1,1	0,4	-0,3	-0,3	-0,1	-0,5	-1,1	-0,7	-0,
11	-1,1	-1,1	-0,8	1,9	1,6	0,7	-1,0	-0,4	-0,8	-1,4	-1,6	-1,
12	-1,4	-1,6	-0,2	-1,0	-1,3	0,5	0,8	0,6	-0,2	-0,2	-0,7	-1,
13	0,0	-0,1	-0,4	-0,9	-0,8	-0,6	-0,8	-0,3	-0,5	0,3	0,8	0,
14	-0,1	-0,2	0,1	0,0	1,0	1,2	1,9	1,6	0,7	1,3	1,1	0,
15	1,0	2,2	2,8	2,1	1,4	1,0	0,4	0,0	-0,3	0,7	1,4	1,
16	2,0	2,0	1,6	0,7	-0,1	-0,i	+1,0	-1,4	-1,7	-0,5	0,6	1,
17	0,2	-0,6	-0,8	0,3	1,5	1,1	1,0	1,7	-0,3	1,4	1,3	0,
18	1,5	1,2	1,6	0,8	0,4	0,4	-0,1	-0,8	-2,2	-1,6	-0,5	-0,
19	0,7	0,3	0,5	-1,2	-1,7	-0,1	-0,7	0,1	1,1	1,9	2,2	1,
20	2,9	2,0	1,6	-0,1	-0,3	1,5	2,8	-0,2	2,1	2,4	2,9	1,
21	1,1	2,3	1,0	-0,2	-1,1	-2,3	-2,8	-2,0	-1,5	-1,6	-0,4	-O,
22	-0,2	0,0	-0,1	-0,1	-0,7		-0,8	-0,8	-1,4	-1,6	-1,4	-1,
23	-0,8	-0,3	1,3	2,5	1,7)	2,1	0,5	-0,6	-1,3	-1,9	-2,
24	-1,2	-0,8	1,0-	0,8	2,3		0,8	0,5	0,9	0,4	0,4	-0,
25	-0,7	-0,4	-1,5	l l	-0,1	-1,3	-0,6	-1,0	-0,3	-2,t	-2,9	-2,
28	-1,4	2,7	-1,3	-0,3	0,4		-1,0	-0,5	-0,4	-0,7	-0,6	
27	-1,0	-1,8	-1.5			-0,7	-0,1	-0,3	-0,1	0,5	-0,1	-0,
28	-1,2	-1,0	-0,4	ſ			1,5	1,3	-0,3	-0,9	-0,6	-0,
29	0,1	-0,3	-0,2		-0,7	1	-2,0	-2,2	-1,8	-0,3		0,
30	0,6		-1,1		1,5		0,9	0,7	2,4		1,7	0,
31	-1,8	1	-1,3		-2,1	-1,7	-1,3	~0,t	0,2	-0,1	-0,8	-1,

				r (—) orgens.	dem 1	Monatu	nittel		ben Si unden 4	unde		
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11 ^b	12h	1 ^b	2h	3ь	4 ^h	5h	6h
1	-0,3	-0,5	-1,3	-0,2	1,4	0,7	-0,7	1,3	1,6	1,7	1,0	0,
2	0,9	0,5	0,3	0,1	0,5	0,6	1,0	. 3,1	3,4	2,0	1,6	0,
3	7,7	2,8	1,8	1,2	-0,4	-0,9	-1,7	-1,0	0,4	1,4	1,0	, 0,
4	1,4	-0,4	-1,3	-1,0	-0,5	0,0	0,2	0,4	-0,2	1,1	0,8	1,
5	-0,2	4,2	2,3	-0,7	-0,2	-0,6	0,0	1,3	0,5	1,8	2,1	1,
8	-0,3	-0,3	-1,2	-0,1	0,4	2,1	1,4	1,2	2,0	1,9	1,7	1,
7	-0,9	-1,2	-0,6	-0,4	-0,7	-0,6	-1,1	-1,2	-0,5	1,6	2,0	2,
8	-2,0	-2,3	-0,4	0,7	1,3	-0,1	1,0	1,1	1,4	0,5	0,7	-0,
9	0,9	0,0	1,0	1,2	0,9	1,3	2,1	0,1	0,2	0,7	0,3	0,
10	0,9	1,6	1,3	0,5	0,5	1,9	1,4	1,4	2,6	1,9	1,7	2,
11	1,4	1,6	1,1	1,6	0,6	0,6	-0,2	-0,3	-0,6	-1,1	-1,4	-1,
12	0,4	0,7	0,6	1,0	0,5	-0,1	0,6	0,8	1,0	0,2	-0,5	-1,
13	0,3	0,4	0,1	-0,3	-0,2	0,0	-0,8	-1,0	-1,6	-1,9	-2,1	-1,
14	-1,5	-0,4	-1,4	-2,0	-0,7	-0,1	0,3	-0,3	-1,0	-1,0	-1,0	-0,
15	-1,1	0,1	-0,3	-0,8	-0,2	0,3	-0,5	0,4	1,1	1,2	1,3	0,
16	-1,3	-1,3	-0,6	0,0	0,1	-0,5	0,1	-0,8	-1,3	-1,1	-1,0	-0,
7	-1,5	-2,0	-2,5	-1,9	-1,6	-1,7	-1,7	-1,6	-2,0	-2, 3	-1,5	-0,
8	-0,9	-0,7	-1,1	-0,9	-1,4	-1,0	-0,8	-0,3	÷0 ,2	-0,3	-0,8	0,
9	-2,2	-2,5	-1,6	-0,5	0,4	-0,7	-1,0	0,4	1,3	2,1	2,1	3,
0	7,5	3,6	2,5	0,6	0,2	1,3	3,5	0,4	-2,0	-2,8	1,2	0,
1	-8,7	-2,1	-2,7	-3,0	-2,4	0,7	0,1	0,3	1,6	2,0	-0,1	1,
2	0,7	1,4	-0,5	-1,5	-2,0	-1,8	-0,3	2,3	-1,4	-1,0	0,2	1,
3	-1,1	0,7	0,9	-0,2	-0,5	-2,4	-2,9	-2,8	-2,2	-2,1	-2,5	-1,
4	-0,7	-0,3	0,2	0,9	0,6	-0,3	-1,2	-1,6	-1,7	-2,2	-2,1	-2,
5	-0,3	0,4	1,7	0,7	1,2	-0,6	-0,8	-0,8	-0,2	0,7	0,1	-1,
8	-0,7	-0,6	0,3	0,3	0,2	-1,1	-1,4		-1,3	-1,1	-0,4	-0,
7	-0,5	-0,5	-1,1	-0,1	-1,5	-2,2	-3,0	-2,5	-1,7	-1,9	-2,0	-2,
8	9,5	-1,2	-1,5	-0,7	-0,7	-0,8	-1,2	-2,0	-2,8	-4,0	-3,6	-2,
9	-3,7	-0,8	2,1	4,3	3,3	6,3	8,3	1,0	3,1	2,2	0,6	-1,
30	-1,1	-1,5	-0,4	1,3	1,0	0,2	0,1	-0,4	0,3	0,0	-1,4	-0,
31	0,4	0,9	0,9	0,4	0,5	0,5	-0,1	2,0	1,5	0,9	0,8	1,8

Tag.	76	8h	9 _p	10 ^h	11h	12h	1 h	2 ^h	3h	4h	5 ^h	6 ^t
1	-0,6	-0,7	-0,4	0,2	0,9	1,9	1,9	2,2	1,8	1,5	2,2	0,7
2	-1,0	-0,8	0,0	0.7	0,9	0,9	1,0	0,7	0,6	. 0,2	0,5	0,8
3	-0,8	-0,7	0,0	0,8	1,2	2,9	3,8	2,5	2,1	1,1	1,2	2,1
4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-1,0	0,5	0,7	1,3	0,6	0,5	1,3	1,5
5	-0,7	-1,6	-1,6	-1,0	0,8	2,0	2,9	3,0	1,7	1,2	1,4	2,5
6	-0,6	-0,9	-1,1	-0,9	-0,9	-0,7	0,3	2,0	2,2	1,1	0,9	0,8
7	0,1	-0,8	-0,6	-0,2	0,5	1,2	0,9	1,9	2,1	2,1	2,4	3,4
8	8,5	9,3	7,2	6,7	5,4	4,4	6,6	3,9	5,6	6,4	-8,3	(-20,3
9	0,7	1,9	4,3	3,6	1,4	1,3	2,1	0,4	0,7	0,4	0,3	0,6
10	0,2	-0,1	-0,6	-0,8	-1,4	-1,5	-0,7	-0,3	0,4	1,1	1,2	0,6
11	-0,4	-0,6	-0,6	-1,1	-1,7	-1,9	-1,7	-0,1	0,7	0,5	0,7	1,6
12	0,2	-0,1	-0,4	-0,6	0,9	2,6	1,5	1,0	2,7	3,9	4,9	4,2
13	3,5	2,3	3,4	-1,1	-2,5	-2,3	-1,9	-1,5	-0,7	-0,9	-0,4	0,2
14	-0,6	-0,9	-1,5	-1,2	-0,2	-0,2	-0,1	0,1	-0,5	0, 4-	-0,3	0,8
15	-0,7	-0,8	-0,9	-0,8	0,0	0,3	0,5	0,0	-1,6	-2,4	-1,6	-0,3
16	-0,5	0,2	0,0	0,6	0,9	-0,7	-1,5	-1,7	-1,6	-1,7	-1,3	-0,4
17	-0,9	-0,7	-0,5	0,6	1,2	2,4	1,8	0,7	-0,1	-0,5	0,2	1,7
18	1,3	2,4	2,4	2, t	2,2	3,2	0,6	-0,2	0,9	2,6	5,3	2,0
19	-1,1	-1,2	-0,7	-0,8	-1,1	-0,6	0,1	-0,9	-0,6	-0,7	-0,4	0.6
2 0	-0,7	-0,9	-0,7	0,0	0,2	0,3	-0,1	-1,1	-1,6	-1,7	-0,6	-0, 5
21	-1,0	-1,3	-1,6	-1,5	-1,7	-1,5	-1,1	-1,4	-1,5	-1,3	0,1	9,0
22	-0,5	0,2	0,2	0,7	1,5	2,9	2,6	1,2	2,3	0,7	1,4	1,6
23	0,0	-0.4	-0,4	-0,2	-0,5	-0,8	-1,1	-1,6	-1,6	-1,7	-0,7	0,2
24	-1,1	-0,7	-0,7	-1,2	-0,8	3,0	-1,8	1,7	4,1	7,1	2,0	2,9
25	1,6	2,8	1,3	0,9	-0,7	-0,1	-1,0	0,5	-4,5	0,5	0,3	-1,6
26	1,9	2,2	0,7	0,6	2,6	-1,2	-0,3	0,1	1,4	1,9	-5,1	1,8
27	1,2	0,5	0,6	0, 1	-0,3	-1,1	-0,9	0,0	-1,3	-4,6	1,0	-1,8
88	-1,5	-1,7	-1,7	-1,3	-2,2	-2,7	-3,6	-4,4	-4,9	-3,6	-8,0	-2,4
29	-2,3	-1,9	-1,8	-3,0	-4,3	•5 _• 5	-6,3	-6,0	-5,0	-4,0	-3,0	-2,9
30	-2,6	-2,7	-3,0	-0,4	-1,4	-2,7 -5,5 -2,3 -1,5	-2,1	-2,5	-2,6	-2,4	-1,6	-0,6
31	-1,3	-1,5	-1,9	-1,4	-1,2	-1,5	-1,4	-1,5	-1,7	-2,9	-2,0	-1,3

September 4965.

(ADD)

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung üben (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Standen Abends. Stunden Morgans. Tag 34 **4**4. 5九 6h 74 84 126 11 2h 10h 114 94 0,3 0,7 :1,3 1,3 **0**;5 1,3 0,5 -0,6 **Q,6** 1,0 1 -0,6 18 6,9 ,0,3 -0,3 ·, Q,3 0,4 0,7 -2,2**a.**8 2; -2,9 -2,2 -0,4 +1.6 **-0,6** i **-1,5** -2,0 62 **Q,9 9,9** 3 -0,7 -0,6 -2,0 -1,3**-1,9** -1.4-0,0 -2,0-1,2 **-,0,5** -1,4 -0,2 -1,12 -2,1 4 -1,5 -1,9 -1,5 -1,7 -2,4 -1,7 -0,8 -2,0 -1,9 -t.5 5 -0,6 -1,8 -3,7 -3,5 -1,7**→**2,4 -2,1 -1,0 -1,8 -1,2 -2,5 -1,6 -1,3 -1,5**-.1,9** -0,8 -1,8 -1,5 -0,9 -Q,1 -147 -2,8 -0,3 -0,1 -0.3-1,5 -2,2 -1,8 7 +2,5 -1,2 -2,2 1,3 -0,9 -0,1 0,8 0,0 +2,0 2,2 0,8 0,7 1-1 1,0 -3,3 **→1,6** -0,3 -1,7 -2,9 0,2 -3,0 0,8 -2,2 -1,0 0.4 -0,9 • -2,3 1,9 ÷1,4 ; **⊣0,** 1 -1,7-Q.9 -0,5 -2,1 -1,3 . 0,7 2,0 1,2 10 4,0 -3,7 1,2 1,7 4,3 0,3 2.8 4,9 -0,5 4,7 11 -2,3 .0,1 1,3 -4,9 -1.1 0.0 1,0 1,3 1,9 -4,6 0,2 1,6 12 -0,22,1 -1,0 -1,6 1,9 **--Q**;3 0,6 +0,6 18 -0,9 0,1 0,3 :0,1 1,1 -1,4 **→1,4** -0,5 1,7 -0,1 -40 -0,2 0,4 14 2,9 2,5 -1,1 0,5 .1,4 1,8 1,9 1,5 × 2,1 0,6 1,5 0,6 0,7 2,3 3,1 15 0,0 OLS 0,3 9,9 -0,6 16 1,7 .1,2 -0,6 0,0 1,8 0,6 :1,4 1:8 0.4 **-0,**5 1,4 4,2 -0,70,0 3,6 2,4 0,5 0,0 0,5 17 2;3 3,2 -0,3 -0,5 4,1 -0,20,0 6,7 18 3,6 0,4 0,3 -0,8 1,1 1,1 -1,3 -0,2 -1,5**--Q,7 ~0,0** 0,4 119 1,6 1,2 -0,4 -1,70,7 0,4 -2,1 0,2 -1,1 -1,8 -2,7 -1,7-0,6 -0.6 0,3 20 1,0 1,9 -1,2-1,2 1,7_ **E4** 0,7 2,2 -0,9**→1,0** 1,5 21 -0,5 0,5 0,7 0,1 0,9 1,2 0,7 -0,5 -0,2 0,5 0,4 0,3 .0,2 -0,222 2,0 -0,4-0,5 -1,8 -1,6 -0,9 0,6 22 0,7 -2,5 -2,5 -2,5 -0,6 -1,10.4 0,4 **Q,4** 24 -0,8 -0,3 0,1 -1,5 -2,7-2,8 -2,2 0,2 -1,3 -0,1 **-Q,6** -0,5 0,7 25 0,9 -0,3 .0,0 0,0 -0,5 -1,1 -0,7 0,8 0,8 1,9 3,0 2,8 **-0,**3 0,7 1,2 0,8 24 1,0 0,1 -0,7 0.1 1,1 2,3 1,0 2,4 87 -1,8 -1,0 -0,1 1,9 -0,5 -2,1 -1,8 0,6 4,9 -3,0 3,4 0,9 3,6 **0,8** 28 3,5 3,8 4,2 6,8 2,5 2,5 -2,2 0,2 1,5 0,8 29 1,8 -2,2 **.0,**8 -1,1 -1,0 3,9 2,8 1,6 1,8 1,4 **9,**5 1,6 -1,5 -0,0 -1,2 0,8 0,2 **-0;8**. 10

	Dars	ellung) oder	g der	Gröss (—)	en, us dem l	kunger n welc Monata	he jed	le eins dersel	selne ben S	Beeba	chtung War.	
Tag.	74	8h	9ь	10h	114	12 ^h ·	11	24	3h	4h	5 b .	64
1	1,1	1,0	0,5	1,3	1,2	0,7	0,8	1,2	2,7	2,0	1,7	1,6
2	0,4	0,7	1,4	1,7	1,0	-1,5	-2,4	-2,4	-0,7	-0,2	-0,9	0,6
3	9,5	2,2	2,6	2,8	1,0	0,5	3,8	8,4	4,4	7,1	7,7	4,2
4	-0,7	-1,2	9,1	0,7	-0,5	0,2	0,7	0,8	0,7	1,2	0,1	0,6
5	9,9	1,1	1,1	-1,0	-0, 1	0,1	0,6	0,9	0,6	-0,8	-1,6	-0,9
6	-0,4	-0,8	-1,5	-1,7	-2,5	-1,5	-1,1	-0,4	-0,5	-1,5	-1,8	-1,3
7	-1,4	-2,1	-2,0	-1,8	-0,8	-0, i	-0,1	-0,3	-0,2	-0,9	-0,2	0,2
8	-0,1	-0,2	-0,1	0,2	0,7	1,1	0,9	0,3	-0,5	-1,2	-1,4	-0,7
9	-0,6	-0,9	-1,5	-2,0	-1,2	-0,9	0,8	1,5	-0,2	2,9	2,6	. 1,6
10	-1,2	-0,9	1,5	1,7	0,4	1,0	· -0,3	2,3	1,5	1,6	1,2	f I
11	0,8	0,6	1,3	1,7	4,3	9,6	-0,4	0,1	∸4,2	-2,0	-0,t	0,0
12	0,4	2,1	0,2	0,6	0, t	2,0	1,7	0,9	0,0	9, 3	0,0	. 0,2
13	1,4	1,9	1,6	2,0	2,7	2,7	1,8	1,5	0,7	-0,1	0,8	0,4
14	1,0	1,6	2,5	-0,1	0,4	1,2	1,5	-0,1	-0,4	-1,0	-0,7	-0,1
15	0,0	-0,2	1,0	. 0,9	0,1	-0,5	-1,1	-1,0	-0 ,5	-0,8	-1,2	-0,7
16	-0,2	-1,2	-0,5	0,7	-0,7	-0,1	0,9	1,7	2,3	2,2	. 2,0	2,8
17	0,3	-0,1	0,2	0,0	-0,2	-0,4	0,3	0,2	Q ,5	0,2	-0,5	-0,1
18	0,0	-0,3	-0,7	0,5	0,1	0,9	2,1	2,6	1,9	0,7	3,6	-1,8
19	1,5	1,0	1,1	0,2	-1,3	-0,3	-1,4	-1,3	-1,0	-0,9	-1,5	-2,7
20	2,2	2,3	-0,3	-1,6	-0,7	-2,1	~1,2	-1,9	-0,9	-1,6	-3,0	-1,7
21	~1,0	-0,9	-0 ,8		-1,5	-0,5	-2,1	-1,3	-1,1	-1,7	-1,9	-1,7
22	-0,9	-1,1	-1,9		-0,5	-0,9	-1,2	-1,5	-2,0	-2,0	-1,9	-1,2
23	-0,4	-0.6	` 0,9				-0,9	-1,6	-0,2	0,1	-0,3	
24	~0,6	1,4	-0, 8		-1,3		-1,8	-1,7	-0,4	-1,3	-0,5	0,1
25	-0,8	-1,3		-1,3	-0,6	0,5	0,5	-0,6	_		-0,7	0,1
26	-1,0	-1,2					0,6	9, 0	· ·		-0,9	-0,
27	-0,6	-1,3						-0,9	0,0	0,7	1,8	2.4
28	1,1	0,8	,	0,4	1,0			0,1	0,1	9,1	-0,2	0,4
29	0,0	-0,2					-0,4	-1,1	-0,6	0,2	1,1	2,6
29 30 31	-1,0	-1,4 -0,6	-0,2 0,0	1,2	1,1	9,4	0,1	-0,t -2,2	-0,1	0,2	-0,4	-0,5
31	-0,4	-0,6	0,0	-0,3	-1,2	-1,8	-1,7	-2,2	-2,0	-2,0	-3,4	-2,4

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends. Stunden Morgens. Tag. **5b 4**h 12^b θ_P 16 34 71 дь 104 114 2h 84 2,0 2,2 2,8 -0,32,1 0.3 1,7 3,0 2,6 1,5 0,3 2,9 1 2,5 6,3 2,8 1.9 2,4 2,5 3.3 -0,3 1,0 2,3 -0,1 2 0,4 1,3 0,7 0,6 1,1 -0,8 0,9 3 0,0 0,4 -0,7 -0,2 0,5 0,6 1,1 -0,1 0,4 0,7 0,5 0,8 9,9 -0,50,9 0,6 -0,7-1,4ŧ -0,4 0.0 0,7 0,4 -0,4 0,7 **−0,6** 0,5 1,2 0, f -1,05 -0,9 1,5 -0,1 1,4 -1,1 1,0 1,7 1,4 -0,7 -0,8 -0,5 -0,4 -0,8 -0,4 -1,8-0,3 -0,2 1,5 -0,8 -1,0-1,0-0,8 -1,4 7 -1,1-1,11,4 0,0 -1,0 -0,7 0,1 0,9 -10,8-0,7 -0,1 1,0 8 -1,0-0,6 -1,2 -4,7 -0,7 0,6 0,1 0,8 0,3 -0,50,1 1 -0,4 -0.5-0,4 -0,1-0,8 -1,00,2 -0,4 0,1 0,8 -0,1 -0,2 10 -0,1 -0.80.6 -0,3 -0,10,1 -1,10,5 -1,5-0,20,2 -0,4 -0,9 -0,511 9,0 -0,1-0,7-0,1 0,5 12 -0,6 -0.8-0,6 -0.8-0,9-0.8-0,7-035 -0,5-0,5 -0,6 0,1 0,6 -0.113 0.0 -0.5-1,0-0.7-0.20,2 0,1 0,3 0.0 -0,5 0,5 0,9 -0.8!-0,3-0,214 -0,5 -0,6 -0,5 -1,4-0,70,7 -1,3-0,2-1,415 -0.9-0.8-0,7-0.5-1,00,0 1,8 1,4 1,7 0,1 -1,2-0,9 36 0,2 -0,4-0,4-0.4-1,50,0 1,5 0,5 1,3 0,9 1,1 1,7 17 0,1 -0,7 0,4 -0,6 0,2 0,0 0,2 0,2 -4,2-5,54,8 0,9 18 1,6 1,3 0,8 0,0 0,7 0,0 -1,3 -0,7 0,4 0,0 -1,0-0.1 -0,6 -0.819 0,2 0,3 -0.10,2 -0,5 0,6 -0,5 -0,5-0,5 -0,2-1,2 20 -1,2 -0,2 -0,6 0,3 -0,5 -0,4 4,7 0,2 0,8 0,6 4,8 0,3 0,4 21 0,7 1,8 1,5 1,2 -0,3 0,1 **-0,3** -0,5-0,20,8 -0,3 22 0,1 0,6 0,4 -0,50,2 -0,3 -0,50,1 -0,6 0,9 1,5 23 -0,4 -1,3 -1,2-0,8 -0,8 -1,7 0,2 -0,5 -0,3 -0,2 -0,9 0,6 0,1 0,4 0,5 -0,9 -0,3 0,1 0,5 -1,4 -0,4 1,0 25 0,5 0,5 -1,2 -2,0 -1,8 -0,9 -0,3 -2,0 1,0 15 -0,8 0,2 1,3 1,5 0,0 -0,5 1,2 -1,5 -1,5 -0,1 1,4 0,1 -0,7 -1,5 27 1,5 0,8 -1,6 -0,5 0,1 -0,6 -1,3-1,4 -0,6 0,4 -0,9 18 0,0 0,7 0,7 -0,3 0,2 -1,0 0,2 1,8 2,5 1,7 1,8 1,6 1,5 1,7 1,8 29 -0,5 -0,2 0,4 0,0 0,7 -0,4 1,2 0,3 -0,8 0,1 0,7 30 8,0

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 -	7h	8 _P	Ob									
2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 9	Ī		8 _P	10 ^h	11h	12h	1 ^b	2h	3ь	4h	5h	6
3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8	-0,4	-0,4	-0,5	0,1	0,2	0,0	0,3	-0,3	-0,6	~1,1	-1,6	0
4 - 5 - 6 - 7 - 8 9	-0,6	-0,7	-1,1	-1,2	-0,6	1,0	⊸0,2	+0,4e	-0,4	-0,4	-0,5	-0
5 - 6 - 7 - 8	-0.6	-1,0	-1,2	-1,2	-1,0	-1,6	(k _p)	– 0,2	0,0	1,1	0,7	1
6 - 7 - 8 9	-0,3	0,0	1,0	0,1	-0,3	-1.9	-1,0	-0,1	1,5	2,2	9,7	0
8 9	-0.1	0,1	-0,4	-0,2	0,4	-0,8,	-t,7	0,0	9,4	0.1	-0,5	0
8	-0,5	-0,5	-0,2	-0,1	-0,9	-1,6	-2,7	-2,4	-1,3	-0,6	-0,8	-0
9	-0,3	-0,6	-0,8	-0,6	-1,3	-1,5	-0,2	-0,7	9,2	0,3	1,0	4
10	0,2	0,1	0,0				-0,6	-1,1	-0,2	0,4	0,1	٩
	9,6	- 0,4		-0,3			-0.3	-0,5	0,3		0,3	ŀ
11	0;0	1,0	-0,2	-0,2		l .' i	0,1	0.0	-0,3		1 1	
	0,5	4ړ0	0,6	0,5			0,1	0,31	0,5			ľ
2.	0,5	1,5	1,2	! ']	`	i i	1,8		1,5			1
13	1,0	1,4	' I	`	l i		0,2	·	0,4		-0,1	
4	0,6	0,2	1,1	0,8	0,1	-0,2	-0,3	-0,8	0,4	0,4	6/3	•
15	0,2	0,8	'			0,0	-0,8		, ,	0,0	1 1	Ι.
	-0,2	0,2	0,8	0,7	0,1	0,5	-0,3		-0,1		-0,1	_ ا
17	0,0	0,6				1 1	. 1,1		- 1,8		1	
ie	0,9	0,1	0,0			-0,6	-0,4		-1,7		-1,1	-
10	0,5	0,8	0,2	0,0		0,3	-0,5		1	-0,8	- 1	_
10	0,7	0,8	_	0,7	. 0,9	0,5	0,7		0,2	!	,	١.
21	0,9	0,4		-1,8	-1,1	-0,5,	0,0	0,6	9,8		0,5	
į2 .	0,8	` '		' ' '		i	0,2	-0,6	-0,2	l "i		(
13	0.00	0,7	0,2	-0,5	-0,1	0,3	0,4	0.0	0,6	- 6,8	●,6	1

24 . 0,1 . 0,1 . -0,4 . -0,2 . -0,3 . -0,1 . 0,7 . 1,1 . 2,0 . 0,6 . -0,8 . 0,7 . -1,8 . -0,8 . -1,0 . -0,7 . -1,8 . -1,4 . -1,1 . -0,8 . -1,0 . -0,4 . -0,5 . -0,2 . -0,4 . -0,8 . -1,1 . -0,8 . -1,0 . -0,8 . -1,2 . -0,8 . -1,1 . -0,7 . -0,8 . -1,1 . -0,7 . -0,8 . -1,1 . -0,7 . -0,8 . -1,1 . -0,7 . -0,8 . -1,1 . -1,2 . -1,4 . -1,0 . -4,8 . -0,7 . -0,0 . -0,7 . -0,0 . -0,7 . -0,4 . -0,8 . -1,4 . -1,0 . -4,8 . -1,4 . -1,6 . -1,9 . -0,5 . 0,9 . 0,0 . -0,2 . -0,4 . 0,4 . -1,1 . -0,4 . 0,8 . -1,4 . -1,1 . -0,4 . 0,8 . -1,4 . -1,1 . -0,4 . 0,8 . -1,4 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,1 . -1,

Januar 1846.

fab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung ier Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		dem Monatmittel	derselben		n Abends.
Tag.	74	, 8µ	10h	24	4h
1	-4,1	-2,7	-1,2	1,3	2,0
2	-0,2	1,8	5,1	. 2,3	4,9
8	2,4	4,2	5,0 ·	4,5	2,5
*	2,5	3,3	. 7;3	·· 7,5 }	7,6
5	2,2	4,4	8,1	7,3	7,4
•	7,7	9,8	11,1	4,7	8,4
7.	"1,7	7,9	10,3	· 6,8 ·	6,7
8	. 5,3	1,0	-2,5	t,9	2,1
•	ⁱ 3,7	5,6	5,4	1,2	6,1
10	5,4	6,3	8,9	9,7	7,2
11	*8,8	F " 9,9:	9,3	7,8	7,3
12	11,9	15,3	7,4	-12,9	-2,7
18	5,0	6,9	8,8 ′-	3,4	3,4
14.	7,3	5,2	4,8	-0,1	2,3
5	9,0	9,3	7,4	4,1	8,2
•	4,0	-3,5	-0,8	. 4,1	-2,9
7	-0,4	-3,7	-11,3	-2,7	-12,5
8	-4,8	-5,4	-6,7	-3,9	-6,6
9	-5,8	-7,5	-8, 6	-2,9	-2,5
j -	-6,0	=7,6	+7,2	-0,7	-2,1
t ·	-5,4	-10,1	-3,7	2,9	-0,3
3.	-6,4-	-5,5	-12,6	-4,9	-3,6
5.	-6,2	-6,5	-8,0	-5,9	-5,8
t l	-18,9	-8,4	+9,8 ()	415,9	-16,9
;	, -0,3	-9,7	-11,8	4,3	-7,7
,	-4,8	-8,5	+5,0	-6,8	5,1
٤	-6,1	° -5,8	+6,2	3;1لند	-1,8
3	-1,6	1.41,9	1,3	·-B,8	-9,4
)	-7,2	-6,8	+1,7	5,5	-0,1
0	2,0	-1,2	∔1,7	1,1	2,9
	-0,2	3,2	+3,0	1,0	1,1

Februar 1846.

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

•	(T) ouer	apter ()		Morgens.	délec iden	olunde v	/ 4. F•	
Tag.	64	71	8,	94	104	114	124	
1	-4,2	-4,1	-4,4	-7,4	-5,1	-6,0	-12,8	_
>	-4,1	-4,5	-4,7	-6, 3	-4,9	-6,9	-6,9	
8	0,6	0,7	2,0	0,4	-2,2	-1,7	-4,5	
4	-0,6	-0,1	0,9	-2,4	-1,0	-2,4	-3,3	
5	0,0	-0,7	-0,1	-0,9	-1,9	-2,7	-3,5	
6	-0,4	-0,2	0,4	-0,1	-1,8	-1 ₄ 8	-1,9	
7	5,5	6,1	5,4	5,0	2,0	1,5	2,1	
. 8	-1,2	-1,2	-0,7	2,4	3,2	1,9	0,9	
. 9	9,6	8,6	6,4	4,9	2,7	5,4	5,8	
10	-6,0	-4,2	-1,2	2,4	5,1	6,1	12,7	İ
11	3,7	5,0	6,4	6,7	9,4	8,4	4,6	
12	2,4	1,8	3,8	7,1	7,6	5,4	0,8	I
13	-1,0	-1,1	-0,8	0,3	0,5	0,2	1,8	I
14	-0,7	-1,0	2 ,1	3,6	1,6	1,0	2,2	١
. 15	-0,2	2,6	0,4	-7,1	-9,8	-1,1	-2,0	
16	-0,8	-5,7	0,2	1,3	-0,2	-7,6	-13,4	1
17 *	-4,6	-4,8	-5,8	2,9	-3,1	-3,0	-1,9	ı
18	-3,1	-3,1	-1,9	-0,4	-0,5	-2,6	-3,5	ı
19	-0,1	2,6	-0,5	-1,0	-2,0	-2,3	-3,2	1
20	0,1	-0,3	-0,1	-2,4	-3,2	-3,8	-1,7	
21	1,2	1,8	3,8	3,7	4,6	2,1	2,9	I
22	0,4	0,5	-1,1	-0,8	-0,5	-1,4	-0,1	I
· 23	4,4	5,5	4,5	2,8	3,8	2,0	2,7	
24	3,2	3,0	. 0,5	-0,9	1,2	8,7	6,2	l
25	0,1	-0,3	-0,6	-1,0	-0,3	9,8.	3,3	
26	-3,3	-6,0	-8,5	-8,8	3,9	9,2	. 4,8	
27	-3,0	-0,2	-3,3	1,1	1,6	6,9	8,2	
28	1,3	-1,6	-2,5	1,6	-4,1	-1,4	0,7	
				-	;	İ		
		•					,	
		9		<u>.</u> .	;	٠.	,	

Februar 1846.

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung aber (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Tag.	11	2h	34.	44	54	€ _P
1	-19,7	-6,5	-5,4	-6,1	-3;9	-7,7
2	-7,8	-5,5	-7,6	-7,8	5;8 ′ ·	-7,5
3 .	-1,8	-1,9	-1,2	-2,0	2 ,9	2,0
4	0,3	-1,0	-4,7	-7,2	-3,7	-1,2
5	-1,7	-1,6	-4,5	0,4	0, 5	0,5
6	-1,3	-0,1	0, 5	2,0	2,2	2,0
7	0,8	-1,8	0,3	-4,4	~8,1	-7,2
8	0,0	-1,4	-1,6	-0,9	0,2	1,2
8	-0,6	-11,1	-27,0	-12,4	-7,2	-8,7
10	5,1	6,1'	5,8	1,7	- 1,4	-8,7
11	7,8	8,2	6,1	4,7	-2,7	2,6
12	. 1,5	3,4	4,5	4,2	1,6	1,9
13	2,3	1,8	9,2	2,1	1,4	3,3
14	2,3	3,2	8,3	5,1	2,0	4,4
15	-2,3	0,8	2,1	-6,6	2 ;3	3,2
16	-11,9 "	-13,0	-5,4	0,6	0,1	- 0,1
17	-1,2	-2,1	-0, 5	3,8	-1,5	-0,3
18	-3,\$	-2,4	-6,5	-3,1	1,8	8,6
19	-8,1	-2,6	-6,1	1,2	0,8	2,6
20	1,0	2,1	3,4	8,8	3,0	5,0
21	0,7	-0,1	4,7	0,7	-0,4	-1,7
22	1,7	3,2	5,1	5,3	1,4	2,8
23	6,2	5,2	5,1	3,0	2,2	2,8
24	5,7-	5,5	6,1	6,8	4,6	3,7
25	5,7	7,6	6,4	6,5	4,2	1,6
26	-2,0	-4, 3 ·	1,2	-8,2	-0,5	-5,6
27	- 6, 2 ·	4,7	4,3	- , 1,9	0,2	0,2
8	2,8	3,1	2, l	1,9	-1,2	-∳, 5
						•



Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität im Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (-) oder umor (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

**************************************	Ste	nden	Mor	rens.
----------------------------------------	-----	------	-----	-------

اف	4 h	01	4		nden Me	8h	9ь	404	446	101
Tag.	14	24	4h	6h	7h.	0-	5"	10h	11h	134
1	-3,0	-2,5	-1,6	2,8	~5,4	+4,0	-7,3	-5,2	-5,2	· -6,
2	-4,6	-4,4	-3,6	-4,4	-5,1	→5,0	-6,0	-4,6	-5,4	3,6
8	-3,7	⊸\$,6	-0,4.	3,7	-4,1	-4,3	-3,3	-2,4	-\$,9	- 2,
4	-3,9	-3,8	-0,4	-4,6	+2,5	-2,2	-4,9	-3 ₄ 5	-8,8	-2,8
5	-2,4	1,7	-2,9	-2,0	+1,1	-1,8	2,5	-2,2	- ,9	-1,
6	-3,1	-1,8	-14	-0,5	8	0,9.	-0,6	0,2	9,7	2,
7	0,7	.0,7	i,i	0,9	1,5	2,7	3,0	4,8	\$,8	7,1
	1,4	2,1	1,4	_ 0,4	2,0	2,1.	4,0	4,4	0,4	4,1
2	· -0,1	1,1	0,9	. 0,0	Q.8.	1,8.	. 2,5	4,4.	• ,9	1,8
10	. 0,6	1,2	2,0	1,5	1,9	3,4	6,2	5,8	5,0	6,5
11	1,4	£.3	· 14	1,6	· 1.3	1,8	. 2,1	2,8	2,7	3,2
12	3,8	. 8,4	2,4	1,2	1, 5	3,0	4,0	4,4	\$,0	6,1
18	2,4	. 1,3	1,3		2,1	0,9	4,3	5,8	\$,5	8,0
14	-5,2	-4,0	-3,8	-2,9	-21	-5,7	-0,6	-8,4	ا ذ ا	
15.	-2,3	-0,7	-0,5	3,4	7.68	-1,0	0,0	-4,4.	,5	-3,6
16	-1,7	~1,8	-0,9	-1,2	+1,0	-2, 1	+0,4	-1,0	-\$,8	0,3
17	1,8	0,5	-3,2	-4,0	-20	~2, 3	=3,1	-4,0_	-,6	-6,4
18	- 2,9	-2,1	-1,1	0,5	-3.6	-7,3	26,4	-8,5.	-4,9	-9,3
19	2,7	-8, 8	-2,0	-2,3	-3,0	-2,4	=1,6	-0,4_		-2,0
20	-1,5	-4,3	-1,8	-1,0	+0,3	0,1	-0,3	-1.3	-1,5	-1,5
21	. 1,2	1.1	-0,3	-0,3	2,2	1.6	0,7	9,0	♦, 8	0,4
22	-1,1	-0, 8	-0,3	0,6	0,8	0,8	0,5	-0,5	-4,0	-0,1
23	1,7	1,6	1,0	1,9	1,5	1,3	0,1	-9,4	€,0	1,2
24	0,2	1,0	4,1	0,6	1,4	1,4	0,6	-1,5	0,6	1,1
2 5	1,2	0,5	1,0	2,1	2,1	2,7	0,7	4,5	1,0	1,5
26	- 3,5	5. 3	3,5	4,5	:6,4	5,2	5,3	3,5 -	4,4	-3,7
27	0,2	4,2	-0,6	2,6	2,9	0,8	. 0,9	-9,7	-1,4	1,3
28	1,6	9.6	0,5	2,8	3,0	2,7	3,2	1,6	1,0	2,5
29	8,6	6,6	1,7	2,9	1,6	-0,2	-3,2	-3,5	-2,3	-1,6
30	1,0 0,\$	2,4	0,2	3,0	2,7	2,3	0,9	-1,7	-2,8	-0,5
31	0,\$	0,8	1,8	3,0	2,8	.1,9	0,6	-0.7	0,4	-1,0



Port:	Darate	liang d	ib. II. 1 ler Grös nter (–	ssen, u -) dem	m welc	he jede vittel d	einzeli	ne Beol	oachtun,	richen, güber
Tag.	1 ^h	2 ^h	3ь	4 h	5h	6h	84	10 ^h	11 ^b	12h
1	-5,7	-6,1	-4,6	-4,7	-4,8	6,1	-6,6	-8,9	-8,0	-5,8
2	-3,3	-2,7	-5,0	-6,4	-3,6	-3,5	-3,0	-3,5	-4,8	-4,6
3	-[,4	-0,7	-1,7	-3,8	~7,0	-3,6	-3,7	-3,6	-3,2	-4,4
[4]	-4,4	-3,5	-4,1	-2,9	-7,6	-2,3	-2,9	-1,8	-2,3	-6,7
Б	-2,3	-0,4	-5,9	-2,6	-1,4	-0,8	-1,6	-2,5	-2,5	-2,4
1	2,4	2,4	2,6	1,6	1,6	1,6	0,1	-0,9	-0,9	-0,3
7	6,6	4,5	2,8	1,9	2,5	1,8	9,7	-1,7	-1,5	-1,4
8	2,7	1,0	5,6	-0,1	0,9	1,1	0.7	-0,8	0,6	0.0
<u> ' </u>	2,0	1,0	1,0	0,6	0,2	0,2	2,0	0,8	9,4	0,7
10	5,7	M	2,4	1,1	1,1	-0,3	1,8	0,1	0,3	0,9
[11]	4,0	3,3	4,4	8,0	2,4	2,8	2,3	0/0	1,4	2,2
	5,8	5,4	3,6	3,8	3,2	2,2	8,3	1,5	1,8 -2,0	-8,?
18	7,6	-6, 8	-3,7	-7,5	-6,1	-8,7	-7,6	-5,4 2,4	0.3	1,8
14	-9,5	-8,0	-6,6	-1,4	-5,2	-2,7	-3,9 -0,5	-0,1	-4,6	-1,7
\$5 10	-8,2	-2,9	-2,6	-1,1	-0,8	-1,3	-8,7	3,8	8,5	0,0
10 17	0,6	4,0 -7,6	2,2 -8,2	0,1 -2,5	4,0 -1,8	0,0 -2,6	-8,7	-0,8	-2,0	-2,8
18	-9,9	-8,1	-1,0	-1,8	-0,8	-1,8	-1,8	0,8	-2,2	1,8
19	-4,4 -1,8	-1,8	-4,5	-1,8	-0,1	-1,1	+1,0	0,6	-0,6	-0,9
20	-0,8	-0,5	1,9	1,8	0,5	1,8	0,7	5,2	4,4	8,8
21	0,7	0,2	1,0	-0,9	0,8	0,7	0, 1	-2,9	-1,5	-2,8
22	0,5	0,4	1,7	1,0	2,5	1,6	1,9	-0,1	0,1	0.8
23	1,4	1,9	2.2	2,0	3,0	8,9	1,0	1,6	1,6	0,1
24	0,8	23	4,3	2,9	1,4	1,6	0,6	0,1	-0,1	0,4
25	3,2	2,7	4,0	4,2	3,7	3,5	5,4	4,7	5,5	3,8
25	0,7	4,5	-0,6	2,6	2,4	2,3	1,8	1,3	8,7	0,0
27	2,8	3,1	4,6	-1,0	1,2	1,8	3,1	0,3	2,5	4.6
28	2,5	2,0	5,0	0,6	1,9	2.4	3,4	2,3	2,0	17.2
29	-3,0	1,4	1,1	1,8	3,6	1,6	2,8	1,5	0,8	0,4
30	0,7	0,9	1,4	5,1	1,3	1,0	0,6	1,4	9,8	0, 7
31	0,1	-1,1	0,6	2,1	8,1	3,0	4.6	3,2	5,2	7,4
									ŀ	

Fortsetzung der Tab. II. Schwaukungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Mergens. Tag. 1h 2h 4h 6h 74 8p 9ь 10h 124 11h 1,3 0,9 1 2,5 4,0 3,5 3,6 3,1 3,3 3,8 1,8 2 5,1 2,0 1,5 2,8 2,8 6,5 6,5 3,1 3,5 1,5 3 3,7 3,5 4,1 4.8 5,4 7,5 7,0 6,8 3,6 5,1 0,7 0,3 1,2 1,8 3,0 8,6 3,6 3,2 1,8 2,3 5 2,9 2,5 0,4 2,0 0,3 3,Q 2,2 3,7 2,8 4,0 6 1,2 -0,13,0 6,2 6,1 2,7 4,6 5,6 2,5 4,7 7 6,4 **--6,**6 -1,1-6,9 -6,0 -4,5 4,8 -2,0 9,3 -1,78 **-2,0** -3,3 -3,8 0,0 -1,7-5,8 - 4,9 -4,9 -0,8 -3,6 . 9 -3,7 -1,0 --0,8 -2,1-0,3 -2,1-3,2 **-2,5** -1,7 -0,8 10 -2,3-1,00,8 -1,2-0,2 0,7 -1,6 -0,3 -0,7 -2,111 3,7 -1,1 0,2 -2,9-4,6-5,4-4,5 -4,4 -4,3 -2,3 12 -2,3 -1,8 -1,6 -2,0-2,8 -3,4-2.4 0,8 -1,3 13 2,5 1,4 -1,7 0,0 -0,1 -0,7 →2,3 -0,2 0,3 2,6 -0,214 -1,8-0,2-1,40,3 -2,7 -0,9 0,5 1,2 1,0 -2,215 -2,4 -1,3. 2,2 -0,9 1,4 0,3 -0,2 -0,8 2,1 16 -0,4 0,5 -1,0 --0,8 1,5 -5,0 -4,1 -6,3 -10,4 -8,217 -3,9 -2,52,4 1,9 -14,6-8,9 -12,2**-2,3** -4,2 -4,0 18 -2,5 -2,3 -1,1**-2,0**. -0,6 0,3 -1,0**-- 3,3** -2,4 -5,40,8 19 -1,6 -2,3 -3,3 -1,3-1,9 -0,9 0,6 -0,2 1,0 20 -1,2-1,0 **—1,8** -0.8-0,5-1,60,0 -0,6 -1,3-0,6 -0,1 21 2,1 -1,80,5 3,7 4,8 -0,5-0,9 0,7 2,5 -0,3 22 0,8 6,2 -0,20,1 3,0 2,3 2,8 3,0 9,9 -3,6 .3,2 -2,523 **-2,**3 -2,3 3,9 -2,60,2 3,1 3,3 6,4 24 10,5 2,4 4,3 1,8 0,3 0,9 -0,4 1,1 4,0 2,2 25 2,0 Q,& 2,2 -4,2 1,7 -3,8 1,1 -0,9 -2,7 9,3 26 -0,1 -1,5 0,2 1,0 1,1 1,1 0,9 -1,0 -0,8 0,1 27 -0,4 0,7 1,2 2,5 -0,5 0,9 4,0 0,6 -0,5 28 0,1 -0,7 -1,6 -0,4 0,2 1,0 -1,6 0,4 0,1 0,5 0,3 29 -0,5 0,0 0,6 0,7 0,7 1,3 1,1 1,5 1,8 30 7,4 1,9 -1,7 1,1 2,3 3,6 3,2 4,5 4,1 4,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends.

				St	unden A	bends.				
Tag.	1 ^h	2 ^b	3h	4h	5h	6 ^h	8 _F	10h	11h	12 ^h
1	8,5	4,7	6,0	8,1	1,8	-0,5	1,8	1,5	2,6	2,0
2	3,0	0,1	0,3	2,6	8,3	4,3	4,2	4,4	5,9	4,1
3	4,6	4,6	4,8	1,3	0,7	1,2	1,2	0,4	1,5	. 1,1
4	4,2	3,5	8,0	2,5	0,5	-2,3	-0,3	1,5	1,9	3,5
5	2,5	1,6	1,6	1,3	0,4	1,0	1,6	0,5	1,9	1,8
6	-0,7	-2,7	-5,5	2,9	0,5	-1,7	-4,3	-15,3	-9,4	 8,3
7	-3,3	-4,5	-0,1	-1,7	-8,2	-6,0	-4,6	-6,5	-5,8	-1,7
8	-2,2	-3,7	-1,4	-2,2	-1,7	-0,7	0,4	-3,9	-2,9	-3,0
9	-1,5	-1,5	0,5	0,3	-0,9	-2,4	-2,0	-1,4	-1,6	-1,2
10	-0,2	2,2	3,2	8,8	-0,4	0,0	-5,2	-0,3	-8,3	-4,7
11	-3,9	-4,7	-2,5	-3,8	-1,8	0,5	-0,6	-0,2	-2,5	-2,0
12	-3,0	0,9	0,4	-1,4	-1,0	1,1	0,9	-1,6	0,2	→0,9
13	2,2	0,6	-2,5	-2,4	-1,5	-3,5	-3,5	+3,2	0,4	-0,4
14	-1,8	-2,0	0,3	1,8	-2,7	-1,1	-1,3	0,9	0,6	- 2,0
15	-1,1	1,2	0,9	-3,4	-0,6	0,8	0,4	-0,8	-2,5	-1,4
16	-6,7	-7,1	-9,8	-8,7	2,3	-10,2	→5,6	2,1	-9,2	1,3
17	-2,1	-2,4	-8,2	0,0	0,0	-1,1	0,7	3,0	-2,6	-3,0
18	-0,5	-1,2	0,5	-0,3	-2,1	-0,5	1,2	-0,7	+0,7	~0,3
19	-2,4	-1,7	-2,0	-0,5	-2,5	0,3	-1,5	-3,0	2,7	1,9
20	-1,8	-2,9	-2,5	-3,3	-1,2	0,9	2,1	0,6	1,6	-0,1
21	4,6	3,0	1,8	0,6	-1,1	1,5	1,1	-0,6	1,0	0,9
22	-0,3	0,4	1,0	-0,4	0,0	6,1	0,0	-1,0	0,4	-2,2
23	2,4	4,3	3,3	2,7	3,2	2,0	2,2	5,4	6,3	6,8
24	2,4	-0,4	1,1	2,2	1,1	2,6	3,2	5,3	5,0	2,7
25	-0,9	0,7	0,1	-2,9	0,5	2,2	1,9	4,0	3,1	8,0
26	-1,6	-1,8	3,0	1,2	-0,7	2,1	0,8	3,7	2,4	0,8
27	1,8	4,2	0,5	0,3	1,1	3,0	1,5	-0,1	1,3	0,3
28	1,7	1,5	1,1	0,4	0,3	1,7	0,9	0,8	1,3	0,5
29	1,3	1,2	8,0	3,2	5, t	-0,1	3,3	3,2	3,7	3,1
30	0,5	1,5	0,3	0,6	0,7	0,0	1,0	0.7	1,0	-0,1
										-0,1
		l ,		ļ)		l	Į	ļ	1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Tag 94 10h 124 2h 6^h 11h 1^h 4h 7h **8**h 0,2 5,2 1,0 4,0 5,9 4,0 2,7 2,0 -1,5 0,1 1 0,2 3,4 5,7 5,8 -0,9 -0,2 2,6 5,4 0,0 -0,4 2 3,2 1,6 5,9 6,1 7,2 4,6 1,0 3 0,7 4,0 -0,5-1,6 7,4 -3,56,3 2,0 -2,8 5,1 4,8 2,5 0,6 4 -3,3 -2,5 -4,7 -2,1-1,4 0,7 -3,7-5,9 -0.5-1,3 5 -2,8 0,7 0,3 -4,2 -4,62,3 -3,0 -3,40,5 -0,6 6 -1,4 -0,4 -2,8 -2,8 -0,23,3 -0,8 -0,6 2,4 2,1 7 -0,7 -0,4-0,3 0,4 -0.50,9 3,8 5,2 2,9 8 4,3 -0,6-2,1 -1,3 0,0 -0.90,0 2,3 1,6 1,4 0,5 9 -3,7 -3,5 -3,4-2,9 -2,0 2,2 0,2 0,1 2,7 1,3 10 -1,4 0,1 -0,4 -0,9 -0,3 -1,6 0,8 11 -1,32,1 1,8 1,6 -1,9 0,3 4,4 -7,3 -15,2 5,1 -3,6 -14,5-7,3 12 -7,0 -9,7 **-3,7** -6,8 -7,9 -5,1 -3,9-5,1 -5,0 13 -10,1-2,4 0,2 -4,9 -4,6 4,2 -5,3 -4,7-6,0-2,9 -5,8 14 -0,8 0,2 0,1 -0,7-3,8-2,4 -0,6 -1,4-1,3 -3,415 -0,1 -0,2 -1,3 -0,6 0,1 -0,8 -1,2 -0,3 -1,8 -1,1 16 0,3 1,1 0,9 2,1 -0,9 -0,7 1,6 2,8 17 -1,62,2 2,5 3,1 2.9 2,3 2,8 3,3 5,7 6,4 18 4,9 6,1 5,7 6,8 4,6 5,9 6,1 5,9 4,4 3,5 -2,7-0,219 -2,4 2,6 -3,3 1,8 3,0 1,1 0,5 -2,6 0,9 20 -1,20,3 -0,8 0,8 0,3 2,2 0,6 21 0,4 0,1 2,0 -3,70,4 -0,1-2,5-7,5-7,0 0,5 -7,7-1,1 22 -6,6-4,61,8 5,5 23 0,7 -0,9 0,1 1,4 -5,2 1,2 -2,8-3,7 24 -1,6 2,0 4,1 3,4 5,0 6,3 2,0 -3,8 -10,1-1,53,4 1,7 -1,3 -5,4-2,8 -1,6 25 -0,7 -1.60,7 0,5 0,3 0,5 -2,0 -3,5 -2,5 6,5 26 0,5 0,2 1.9 5,6 -0,8 -0,2 3,0 27 0,9 -0,9 -1,2 0,4 0,9 1,9 2,4 1,2 0,2 1,3 0,8 0,7 0,9 1,0 0,5 1,3 -0,2 28 0,8 0,0 0,1 0,9 1,3 0,5 -1,7-0,40,3 1,0 29 . 2,8 1,7 2,4 1,5 1,4 4,8 3,8 30 3,0 3,2 3,9 -0,2 -1,4 0,2 1,4 31 -1,3 -1,1 -1,0 -2,4 -2,4 -4,4

Portsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abendu. Stunden Morgens. 件 74 81 gh 10 114 12h ţb. 94 34 44 56 1,7 3,0 2,0 2,2 2,3 -0,30,3 2.9 2,6 1,6 2,1 0,3 1 2,5 3,3 0,3 1,0 2,8 2,4 2,5 -0, 1 -0.32,3 1,9 2 0,4 1,1 0,7 0.6 1,3 -0.7-0.8-0,20.9 0.6 0,0 0,4 0,5 3 0,5 1,1 0,6 0,9 -0.50,7 0,4 -0.7 -1,4-0,10,9 4 0,6 0,7 -0,4-0,40,0 0,7 -0,9 -1,0-0.60.5 1,2 0,4 9.1 5 t,4 -0.4-0.7-0,8 -0,5-1.1-0,1 1.7 1,5 1,0 1.4 -0,6 -0,3-0,2-0,6 -0,4--1.8 -1.1-0.8 -1.0-1,0-1,1 1,5 -1.4 3 --0,7 0,0 -1,01,4 -f,0-0.7-0,11.0 0,1 0.9 10.8 8 -0.6 0.8 -1,2-4,7 0.6 0.1 -0,7 -0,4 -0,5 -0.50. 2 0,3 9 -0,4 -0.1 -0.2-0.40.1 -1.0-0.10,2 0.9 -0.1 -0,2-0.80.6 10 -0,1 0,1 -0.3-1.5-1,10.5 0,2 -0.99.0 -0.2-0.4-0.511 -0,7-0,1 -0,1 -0.6 -0.80.5 -0,5 -0,8 -0,9-0,8 -0.712 -0.6 -0.5-0,6 -0,5-0.10,6 0.1 13 0.0 -0.5 -1.01-0.7-0.20.2 0,3 0,5 0,1 0,0 0,9 -0,6 -0.81-0.5-0.5 -0.3-0.2-0.514 -0,7-0,20,7 0,5 0,0 -0,8 -0.7-1,0 -1,3 -1,4-1,415 0,0 1,7 -0.90,1 1,4 1,8 98 0.0 -0.4-0.40,2 -0,4-1.5-1,20,5 1,3 0,1 1,7 1,5 0,9 1,1 0,0 0,2 -0.70,4 -0,6 17 -5,50,2 -4,20,8 0,9 0,2 1,3 18 0,0 0,7 1,6 0,8 0,0 -1.0-0.1-1.30,4-0,70.0 0,3 0,2 -0.1-0.6 -0.80,2 62 -0, 2-0,5 0,6 0,3 -1,2-0.5-0.520 -0.5 -0.2 0.6 -1,2-0.54,7 0,2 -0.4 0,8 0,6 4.8 0,3 0,4 1,8 1,5 0,7 1,2 21 -0,2-0,3 0,1 -0.50,8 -0.30,2 0,1 -0.30,6 22 0,4 -0.5-0,3 -0.50,1, -1,2-1,7-0,6 0,9 1,5 -0.8-0,8 -1,31 23 -0.4 0,2 -0.7-1,1-0.3-0.3-0.5-1,5-1,6-0.90,6 0,1 0,4 24 -1,2 -0.90,5 -1,11,0 -0,4-0.3-1,4-1,40,1 0.5 0,5 25 -0.30,5 -0.9-2,0-2.0-1.8-0,8 1.3 1,5 1,0 -1,20,3 26 -0,6 0,0 1,2 -1,5-1,5 1,5 -0.7-1.5-0.4 0.8 1.4 0,1 27 -0,50.1 -0,9-1,3-1,4 -1,6-0.6 -0,6 0,7 0,0 0.7 0,4 28 -1,0-0,3 0,2 1,9 2,5 0,2 1,8 1,8 1,6 1,5 1,7 1,7 28 -0.20,4 0,0 0,7 -0,4 -0,5 0,7 0,3 -0.3 1.3 0,1 8,0 30

	(+)	oder u	nter (-	-) dem	Monati unden Me	mittel d	e einzel erselbei	n Stund	le war.	
Tag.	1 ^h	2 ^h	4 h	6 ^h	7h	8h	9ь	10h	11 ^b	12
1	-1,4	-2,5	-3,2	-3,7	0,6	-0,4	1,9	-0,8	-0,5	-1
2	2,0	-1,6	4,5	2,2	-0,8	0,5	1,6	-1,7	-6,2	-1
3	-5,0	-1,8	0,3	-2,8	-5,1	-4,8	-6,0	-0,6	"1,3	-
4	-3,9	-5,1	-5,2	-3,8	-3,2	-2,8	-3,1	-8,4	0,0	-
5	-5,7	-5,6	-5,7	-4,7	-6,2	-3,1	-1,9	. 1,1	1,8	-
6	-2,8	-3,4	-3,6	.0,2	-1,1	-0,3	0,0	1,8	2,2	
7	-3,9	-5,2	-2,0	-1,6	-1,3	-2,3	-1,2	2,5	0,4	
8	-2,0	-0,9	-3,0	-3,1	-1,5	-0,7	-1,4	-1,4	1,6	-
9	-1,6	1,4	-1,8	1,9	-2,8	-0,3	-4,9	-4,0	-2,1	+
10	-2,5	0,7	3, 3	-1,3	-4,0	~6,0	-7,1	-5,6	-5,9	-
11	-0,9	-0,3	0,2	-1,5	-0,5	+1,2	-2,3	-2,2	-3,8	-
12	0,8	2,1	1,2	1,9	1,4	0,4	-0,6	-0,8	0,9	-
13	0,4	1,1	1,8	2,7	4,8	4,6	4,6	6,3	5,2	11
14	2,7	1,8	2,4	4,0	4,3	3,8	2,5	0,6	2,0	1
15	2,0	2,9	0,7	2,7	3,3	2,2	-0,5	-4,9	-9,3	-
16	3,8	2,0	-0,9	0,3	-2,1	-4,t	1,0	-0,8	-1,2	-
17	6,7	-0,7	-0,8	0,5	-1,8	0,3	-0,8	-0,5	-4,9	
18	0,0	-0,8	-1,0	1,4	1,9	1,6	1,3	1,1	2,0	
19	1,0	0,6	0,6	-1,8	-0,3	1,9	5,4	5,5	3,6	7-
20	-0,7	-0,7	-0,6	→0,1	1,1	1,7	1,4	4,7	4,9	
21	0,3	0,2	0,3	0,7	1,4	1,4	3,2	6,1	8,7	
22	7,2	5,8	3,2	3,3	3,0	-2,8	2,7	2,1	6,5	:
23	2,9	3,2	-1,0	-1,3	-2,2	-3,4	0,1	1,9	2,8	
24	1,7	1,2	1,9	-1,2	0,1	0,8	-1,3	-2,4	-1,4	t
25	-0,6	-0,7	-0,9	0,5	1,4	0,6	-1,8	-2,6	0,4	
26	4,2	1,5	0,0	-0,4	-0,7	-0,9	-1,1	-1,2	-0,8	-
27	1,6	1,4	2,5	1,3	2,9	6,9	4,6	2,5	-1,1	-
28	5,9	1,0	1,1	1,6	2,0	1,3	0,7	-2,0	-1,3	
29	0,2	0,3	1,7	-1,0	0,8	1,5	-0,2	-1,9	-0,9	•
30	1,5	0,9	4,9	4,4	3,8	2,5	1,0	1,0	-5,0	-,

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, per Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Tag. 84 11h 12h 6h 10^b Íþ 34 5h 2h 4h -1,7 -3,1 -2,0 2,5 - 3,1 -1,0 -1,31,0 -5,4-4,11 0,0 -6,0 -2,0-3,2-0,9 2,0 -5,1 -5,2 -1.62 -2,2-0,2 -3,4-0,8 -2,8-2,8 3,1 -0,8 -4,4 3 -2,2 -2,7 -4,4 -4,9 -5,0 -6,1 -6,0 -7,9 -6,5-6,9 -7,1 -3,3 -5,8 -3,9 -0,6 -3,8 -3,6 -3,0 -2,5 -4,9 -5,5, 5 -3,2-1,7 -8,3 -7,0 6 -4,3-0,7-4,8 1,0 -1,6-3,1-3,9 1,7 -2,1 -0,8 2,9 -1,8 -1,1 -2,4 -3,0 7 1,9 1,1 -1,0 -2,0 -3,7-3,2 -2,6 1,6 8 -3,3-4,01,0 -1,6-3,1 -0,5 -3,8-5,5 -5,21,0 2,6 1,7 -3,1 -5,49 -1,0 2,7 -2,8 -0,6 -1,3 4,8 -2,110 1,8 1,5 1,5 0,3 1,7 1,6 11 0,2 1,4 1,0 -0,2 2,2 4,1 1,9 1,9 12 2,2 2,3 1,5 2,2 1,4 2,2 4,9 2,7 6,9 13 4,8 2,6 3,6 1,9 13,9 4,1 2,3 5,6 -1,1 -10,0 14 3,7 2,0 4,0 \$,6 -1,9 7,7 0,6 1,3 6,2 -4,9 1,8 15 -6,1 5,3 -1,74,7 0,8 0,4 -0,8 -2,1 4,4 16 -0,2 3,7 -0,6 2,8 2,4 2,9 -8,5 -3,6 2,0 0,6 1,6 1,3 17 1,7 2,1 -0,2 -2,0 -1,0-2,1 1,9 1,7 18 -0,1 -1,6 -4,0 2,5 1,9 1,1 0,1 0,8 -2,71,4 19 0,7 -0,2 2,9 1,9 -1,4 -0,9 -1,0-0,5 -1.01,1 -0,450 2,8 2,5 -0,3 -0,7 0,0 2,8 0,1 6,1 5,0 -0,1 3,8 5,3 21 3,8 6,2 2,3 10,3 1,4 4,2 3,0 22 -1,1 8,3 10,7 -2,4-0,60,5 -0,1 1,0 -1,80,6 23 -1,5 -0,8 -1,00,6 0,6 -1,4-0,7 12,3 1,7 1,8 24 -0,6 0,0 -1,4 -1,2 -1,6 0,6 2,4 1,6 -0,5 -1,7 25 2,6 0,2 -0,4 0,8 0,0 0,2 -1,5 0,9 -1,4 -1,3 26 -0,2 -0,3 0,8 0,1 0,3 -0,6 1,5 1,2 1,7 0,2 27 -1,6 2,6 0,7 2,1 3,6 2,5 -0,7 -1,02,3 -0,1 28 0,6 3,9 3,2 2,9 2,1 1,1 0,8 2,3 -0,2 5,5 29 3,0 2,4 5,2 0,4 2,4 -1,5 3,5 2,5 0,9 0,6 30 2,1 0,9 2,2 1,1 -1,3 4,7 4,7 5,1 -1,4 0,8

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. (Tag. 4h 64 **7**b 84 91 124 1 b 10h 11h 2ь -1,6 -2,0 -0,21,6 0,8 -2,7 1,1 1,8 1,6 -2,81 -0,6 -1,9 3,5 2,4 4,9 2,8 6,0 -1,62 -4,1 -4,10,8 -2,9 -1,42,2 1,1 -1,2 -2,5-2,4-6,83 -4,2 -2.9-5,8 -4,6-1,9 -1,7-2,6-5,1-5,8 4 -9,5-2,0-1,0 3,0 -0,1 -2,3 -0,2 0,9 -1,3 0,5 2,4 3,1 5 -3,9 -4,0 -4,4 -4,0 6,9 -5,3 -2,6 -3,9 -0.86 5,3 -3,2 -2,2 -6,2 -7,0 0,6 1,7 -2,07 -4.5 1,0 0,1 -2,6 8 -0,4 -0,4 -3,4 -2,2-2,3 -5,0 -6,3 -5,0 -3,0 -2,1 -3,6 -4,2 -3,2 -1.5-1,4 -2,2 -5,4 -3,9-1,6-0,5 -3,5 -3,7 10 -1,2 -1,2 -2,4-5,1 -3,7 -4,0 -3,9 -0,3 1,8 3,3 1,8 4,1 1,0 4,7 8,1 5,5 11 2,7 -0,3 -0,3 -8,7 -5,9 -0,8 -2,20,8 -5,1-9,7 12 -1,0 0,0 -3,4 -1,6 -3,8 -1,3-5,4 -0,1 -10,913 -1,2 -4,10,7 0,0 4,1 -3,3 -0,2 -1,60,9 -4,6-3,914 -0,9 0,5 2,3 3,1 4,1 6,3 15 -1,2-0,6 1,4 6,3 -3,6 16 -0.42,9 3,7 3,4 1,4 -0,3 0,3 0,4 -1,5-0,14,8 3,1 2,7 0,3 0,9 5,0 1,4 2,7 17 0,2 1,1 2,8 2,4 0,6 2,1 1,2 0,8 2,3 4,5 2,8 18 1,4 1,3 -0,3 2,6 3,1 3,3 0,1 2,6 0,6 19 1,8 2,0 4,6 20 -0,1 -0,12,6 3,4 2,8 -5,5 2,1 1,8 -1,84,5 -3,1 5,2 4,8 3,8 21 1,2 3,1 2,9 3,5 1,5 -1,83,2 2,4 3,1 1,8 4,4 0,5 22 0,8 0,9 2,1 -0,8 2,2 2,1 0,3 1,8 2,2 2,1 2,2 23 1,4 2,7 4,7 -0,2 2,3 5,0 1,2 0,7 -1,5 0,4 24 1,8 2,2 4,9 -0,1 0,2 3,2 -1,7 -2,3 25 0,2 6,8 1,0 0,4 3,1 -2,6 -5,1 -0,3 2,5 26 2,3 1,3 0,1 -5,5 -0,5 2,4 1,2 2,7 2,2 2,8 3,3 2,2 27 3,4 3,5 2,5 3,3 1,7 -2,2 3,7 2,9 -1,1-0,9 -1,0 28 9,2 3,8 3,6 3,3 2,1 29 2,1 0,4 3,2 2,9 5,8 5,0 -0,4 -1,9 -3,7-2,2 30 2,2 -0,5 -1,1-0,7 2,9 5,3 -1,2 1,6 31 0,1 6,7 2,1 0,0 0,9 4,8

Februar 1846.

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung äber (-) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

sg.	. 14	21	34.	4h	5 %	6 ^h
1	+13,7	-6,5	~5,4	-6,1	-3;9	-7,7
2	-7,8	-5,5	-7,6	-7,8	~5;8 '	-7,5
3	-1,6	-1,9	-1,2	-2,8	2;9	. 2,0
4	0,3	-1,0	-1,7	-7,2	-3;7	-1,2
5	-1,7	-1,6	-2,3	0,4	0,5	. 0,5
6	-1,3	-0,1	0,5	2,0	2,2	2,0
7	0,8	-1,8	0,3	-4,4	-8,1	-7,2
8	0,0	-1,4	-1,6	-0,9	0,2	1,2
	-D ,6	-11,1	-27,0	-12,4	-7,2	-8,7
	5,1	6,1 -	5,8	1,7	1,4	-6,7
	7,6	8,2	6,1	4,2	-2,7	2,6
	. 1,5	3,4	4,5	4,2	1,6	1,9
	2,3	1,8	8,2	2, t	1,4	2,3
	2,3	3,2	8,5	5,1	2,0	4,4
	-2,3	0,8	2,1	-6,6	2 ;3	. 3,2
	-11,9	-13,0	-5,4	0,6	0,1	- 0,1
	-1,2	-2,1	-0,5	3,8	-1,5	-0,3
	-3,2	-2,4	6,5	-3,1	1,8	3,6
	-8,1	-2,6	-0,1	1,2	0,8	2,6
	1,0	2 , i	3,4	8,8	3,0	5,0
•	0,7	-0,1	1,7	0,7	-0,4	-1,7
	1,7	8,2	5,1	5,3	1,4	· 2,8
}	6,2	5,2	5,1	3,0	2,2	2,8
,	5,7	5,5	6 ,1	: 6,3	4,6	8,7
5	5,7	7,6	6,4	. 6,5	4,2	1,6
	-2,0	-4,8	1,2	-8,2	~0, 5	-5,6
?	- 6,2	4,7	4,3	, 1,9	0,2	0,2
	2,8	3,1	2,1	1,9	-1,2	-0,5
					,	
•	:	,	,		٠١	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Standen Morgens.

				318	nden Ma	ergens.				
Tag.	1 ^h	2h	4 h	6 ⁶	74	8h	911	10h	11h	12h
1	-8,1	-2,5	-5,1	-2,8	-3,9	-4,4	-6,9	-2,2	-1,5	-3,1
2	-4,1	-4,8	-4,7	-3,8	-4,6	-5,5	-2,5	-1,5	-0,2	-5,3
3	-2,8	-2,4	-3,2	-1,4	-6,4	-2,8	-0,3	0,0	-1,1	-1,1
4	-4,6	-3,9	-4,3	-2,4	-1,0	-1,2	-1,4	-0,7	-4,4	-3,3
5	-3,1	-4,4	-4,9	-1,7	-1,1	-1,5	-2,2	-0,4	0,5	1,1
6	-5,6	-3,6	-4,1	-1,2	0,0	2,3	4,4	6,9	9,3	2,3
7	0,0	4,3	-2,8	-4,5	-5,6	-6,0	-23,7	-13,7	-8,6	-13,5
8	-4,3	-2,5	-5,6	1,2	-1,5	-6,4	1,4	-5,0	-7,3	-4,6
9	2,5	-2,7	-4,0	-2,5	-1,6	-3,4	-6,4	-16,8	-21,2	-10,8
10	-3,2	-1,0	2,2	-6,6	-2, 0	-2,3	-5,0	-5,4	-8,6	5,2
11	3,6	-1,1	-2,2	-1,7	-1,2	3,6	1,6	2,3	-0,5	-2,4
12	1,1	2,2	-0,3	3,9	-1,3	-0,4	2,6	2,1	1,2	-2,7
13	-5,4	-3,4	1,1	-2,7	1,6	-1,6	-1,7	÷6,5	-2,6	-0,4
14	-1,5	-1,9	1,2	2,7	4,8	6,4	4,2	3,8	2,0	1,1
15	-0,4	-0,9	3,1	2,4	1,0	-3,2	-1,0	-0,4	-1,4	-3,3
16	-3,8	-1,9	-2, 2	-2,9	0,2	-3,8	-1,1	0,4	0,2	0,4
17	-3,6	-3,3	-2,9	-4,6	-6,0	0,9	-3,1	-2,7	-2,5	-1,6
18	0,9	0,4	2,8	9,0	-0,1	1,7	2,2	2,3	0,6	2,0
19	1,2	3,3	0,2	-1,2	0,1	-1,9	-0,6	-0,5	-1,7	-0,8
20	-0,1	-0,3	-0,4	-0,4	-2 , i	-0,6	3,9	4,9	5,6	3,8
21	1,1	0,3	0,4	1,3	1,5	-0,1	. 1,2	0,6	2,1	3,6
22	0,0	-1,3	0,2	4,7	3,4	1,0	1,5	3,4	5,5	4,7
23	2,8	0,9	0,3	-0,7	1,8	2,5	4,2	4,4	4,5	2,6
24	2,0	0,4	0,8	1,1	1,2	0,1	0,9	1,1	1,0	0,7
25	6,5	5,3	7,2	2,2	1,5	2,5	3,7	1,9	-3,0	1,4
26	6,6	9,9	7,1	4,7	4,1	2,4	2,7	0,6	5, 5	5,2
27	3,7	4,5	4,9	5,6	5,8	3,7	2,5	0,7	3,7	0,6
28	-0,3	-1,3	1,5	4,5	5,2	7,7	7,4	6, 1	6,2	9,2
29	1,0	3,4	8,9	3,8	1,3	-0,7	1,4	3 ,3	5,5	6,6
30	8,4	5,6	4,6	2,3	4,7	3,9	6,2	6,5	5,2	4,8
31	8,4 3,1	3,1	1,5	0,6	2,8	6,4	6,8	6,5 5,6	5,9	6, 7

fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends.

	Stunden Abends.											
	d 1h	2h	3h	4h	5h	6 ^h	8h	10h	11h	·12h		
	1 -0,6	-3,6	-4,0	-3,2	2,1	4,7	-3,8	-3,0	-5,7	-3,4		
Ī	2 -3,9	-4,8	-3,2	-1,3	-0,8	-2,7	-2,6	0,3	-4,4	-4,6		
	3 -0,9	-3,4	-3,8	-1,3	-2,8	-2,9	-2,9	-2,2	-1,8	-4,9		
I	4 -3,4	-0,4	-2,4	-1,8	-2,7	-3,1	-3,7	-3,4	-2,5	-2,3		
	1,2	0,1	0,7	-3,1	-2,7	-4,3	-2,0	-2,5	-2,0	-1,2		
	6 -0,8	-0,3	-0,9	-1,4	-0,1	-1,8	-1,7	-0,7	3,8	-1,4		
ł	7 -7,6	-12,8	-4,5	9,2	-5,7	-3,9	-1,3	- 4,5	-4,8	-4,1		
	8 -12,5	-6,0	-9,6	-6,9	3,6	-3,8	-0,8	-2,4	-2,2	-3,1		
İ	-8,1	-4,3	-10,3	-5,6	-5,9	-3,8	-1,6	-1,9	-2,8	0,6		
1	0 -5,6	-3,9	0,4	2,6	3,6	-3,5	0,3	-1,1	-2,4	2,6		
	1 -2,2	2,6	2,7	3,0	2,0	3,2	1,8	-2,9	-1,3	3,8		
	2 0,3	1,1	5,1	0,5	-7,3	-3,9	-2,8	-0,9	-1,6	-1,7		
1	3 -5,4	-7,9	-9,2	-2,2	-8,6	-6,0	-0,8	0, 1	-0,3	-1,5		
14	1,5	-1,5	-5,5	1,9	-1,5	-4,5	-3,7	-6,9	-1,9	-2,9		
15	-5,2	-1,6	-1,4	-1,6	-4,9	-3,6	-1,1	0,3	-1,6	-2,5		
16	1,6	-1,9	-1,1	-1,9	0,1	-3,3	-0,1	-1,1	4,4	-4,8		
17	0,4	-1,0	-2,8	-2,5	0,0	-1,2	-3,1	-1,4	-0,4	1,9		
18	2,9	1,0	-0,5	-1,3	-0,1	-1,4	-1,0	-1,7	-2,1	-2,4		
19	0,2	2,7	2,1	0,7	-1,3	-2,5	-2,3	-1,0	-3,1	-2,4		
20	3,2	0,3	-3,5	-0,4	0,9	1,8	-0,1	-0,8	-0,5	0,3		
21	1,5	-0,4	3,3	-3,7	-0 ₅ 3	2,1	-0,5	-0,9	-1,2	-0,6		
22	2,7	4,0	4,4	4,2	-0,1	-0,5	1,8	3,4	0,7	-1,6		
23	-2,5	-2,1	1,0	0,7	1,2	0,7	1,9	2,6	4,0	0,1		
24	-1,5	0,4	2,9	2,0	2,9	1,7	-0,9	· 1,9	4,1	13,1		
2 5	5,8	10,8	8,9	5,4	3,5	5,4	4,9	.,2,9	3,9	5,0		
26	6,7	8,7	8,9	4,5	5,0	4,3	7,1	3,4	3,2	3,4		
27	4,9	6,3	5,8	5,9	5,3	8,3	6,4	-4,2	-4,9	-1,3		
28	6,0	6,2	5,1	2,4	0,2	6,5	2,9	5,2	11,4	1,7		
29	9,8	5,7	1,5	2,4	6,0	9,9	2,9	12,3	4,2	7,2		
30	6,1	-0,4	5,0 5,7	5,4	3,1	5,5	3,4	4,3	2,3	4,2		
31	6,4	5,3	5,7	5,3	5,5	3,7	3,4	6,0	3,8	1,5		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. (Tag. 84 6h 2h 4h 75 94 10^b 1h 11h 12h 0,9 1,7 0,6 2,6 4,2 5,9 6,0 2,7 5,2 5,8 1 2,0 2,4 2,4 1,1 4.0 6,9 8,4 4,4 8,1 8,7 2 2,0 3 3,6 3,5 2,3 1,2 4,6 5,9 7,7 8,0 2,9 -0,6 9,5 -0,8 2,0 8,7 4,6 4,2 1,8 1,5 4 3,0 -2,1 -9,4 -6,9 0,2 0,7 -3,8 4,6 0,1 -7,3 -22,1 5 -7,8 -2,5-5,8-6,8 -2,02,0 -1,0 -14,1-10,7 -3,26 -1,8 -2,2 -3,1 -1,9-5,1-1,21,8 -0,57 -1.51,1 -0,6 -0,9 -2,4-2,8 -0,9 -0,7-2,2 -3,5-3,0-2,08 -3,7 -3,5 -3,1 -2,2 -2,6 -4,3 -3,7 +5,0 -1,5 -2,8 9 -1,6 -2,6 -3,4-3,7 -3,3 10 -2,2 0,7 -0,8 0,1 -0,8 3,9 -2,2 -0,9 -0,9 0,4 2,1 5,9 11 1,2 -19,5-2,4 2,8 -3,1 -10,3 -0,28,0 -7,0 -10,4-2,8 **-5,8** 12 -4,62,9 0,5 -0,2 13 0,9 -0,20,1 +1,1 1,7 -1.01,1 2,8 2,0 0,9 2,3 1,9 -5,5-1,714 4,5 2,8 -1,22,9 2,1 0,3 2,3 1,0 15 1,7 2,1 -5,0 1,5 3,0 -0,1 -0,1 -0,10,9 4,3 -0,5 2,4 4,6 4,2 16 3,2 3,2 3,0 2,7 2,0 7,3 2,1 1,4 5,3 17 4,5 2,9 3,2 2,1 18 2,5 1,7 2,1 3.0 1,8 8,8 7,3 5,3 3,4 1,6 1,5 2,6 5,2 6,0 1,4 5,7 5,9 19 6,3 1,8 2,5 0,3 4,1 20 1,6 1,9 2,6 4,8 6,9 6,1 3,0 2,7 2,2 -0,6 3,4 6,4 6,7 4,9 1,6 21 6,6 5,2 2,3 -4,7 -21,8 -2,2-10,8 -12,222 -3,0-18,3-24,2 -4,4 -6,7-4,7 23 +6,1 **-7,5** -6,0 -4,9 -2,3 -2,2 -3,5 24 9,8 **→2,6**· -4,1 3,0 -1,8 -1,1 1,6 -0,4 -0,5 -0,9 -3,3 -3,5 -2,1 -2,5 25 -4,0 -1,9 **1,9** 0,0 1,5 -1,2 0,6 -0,6 0,3 0,6 -0,6 0,7 -6,0 26 -9,8 -0,7 -0,8 -1,2 -1,0° **→0,6** -0,1 -0,2 1,0 3,7 -0,3 27 2,9 2, 1 **-0,6** 2,6 -0,2 28 -1,3 0,3 3,9 3,3 2,1 0,4 1,3 -1,4 0,8 29 -2,1 -1,9 0,5 1,9 2,9 3,5 -0,1 1,5 2,4 **→1,5** 1,0 1,8 30 -1,8 0,3 0,6 3,1 1,4 5,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität, in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde wer.

Stunden Abends.

Stunden Abends.											
Tag.	14	2հ	3h	4h	5h	<u>6</u> ь	8h	10h	11 ^h	12h	
1	8,7	8,4	5,3	6,4	4,4	4,0	3,7	3,3	5,4	6,1	
2	9,0	8,1	6,4	6,8	6,9	7,6	6,5	3,4	2,5	2,5	
3	6,9	6,4	5,8	5,7	5,8	5,7	4,2	4,4	5,1	5,6	
4	0,4	-7,5	-3,2	-7,7	-5,7	-2,7	5,0	-0,9	3,0	2,5	
5	-1,8	-4,1	-4,4	1,7	-3,0	-1,6	-5,2	-5,0	-8,5	-5,3	
6	-2,8	-4,0	-4,4	-1,0	-5,6	0,9	-0,2	-0,5	-1,3	-0,3	
7	θ,4	-0,8	-0,5	0,6	-0,1	-0,7	-1,3	-1,6	-1,5	-1,3	
8	-2,5	-3,8	-2,7	-0,9	0,8	-2,7	~4,9	-5,5	-4,8	-4,4	
8	0,7	2,9	3,7	-1,9	0,3	-2,9	-1,8	-3,2	-4,4	-4,1	
10	-0,9	-0,6	1,0	0,0	-1,2	-2,4	-3,0	0,6	2,5	6,4	
11	-11,8	-5,4	-3,5	-9,7	-7,9	-12,2	-3,0	9,0	-0,7	-1,7	
12	-3,6	-2,0	-2,8	2,2	-4,9	-3,6	2,3	6,7	0,4	-0,4	
13	3,8	3,8	2,8	1,4	1,0	0,6	2,1	8,0	7,7	-0,7	
14	-2,1	-1,1	+2,9	-2,7	-1,3	0,5	-0,4	3,3	1,9	1,3	
15	-2,3	5,3	-3,1	-2,8	-0,5	1,9	1,1	1,4	5,5	-0,5	
16	3,3	-0,8	0,9	2,5	4,8	3,6	3,4	2,4	3,7	3,0	
17	0,1	-0,4	0,5	1,9	4,6	1,8	0,4	7,6	3,8	-0,3	
18	2,6	3,2	0,7	0,6	1,0	-0,3	2,1	3,7	2,3	1,7	
19	3,7	1,8	1,1	1,8	0,9	-1,0	9,8	-1,9	0,6	1,6	
20	4,2	3,5	3,2	4,5	3,6	3,8	2,4	2,4	2,7	2,6	
21	4,4	1,6	4,4	4,8	10,8	5,6	-0,1	-4,1	-0,8	-3,4	
22	-17,3	-1,8		-12,6	-16,7	-7,2	-9,5	-19,2	-12,8	1,1	
23	-5,1	-4,6	-3,7	-2,9	-0,1	-0,3	1,3	-6,2	-2,8	-4,6	
24	2,3	0,9	0,4	-0,8	-0,8	-0,9	4,3	-2,8	-4,2	-2 ,1	
2 5	1,2	1,5	2,0	-0,2	0,8	4,1	-1,6	-0,2	0,9	1,1	
26	-0,7	2,8	-0,9	0,6	1,9	1,5	1,1	+1,0	-1,0	3,6	
27	-2,4	-2,3	1,5	1,6	-0,4	1,4	0,9	4,3	2,8	-2,5	
28	0,8	0,3	0,6	1,0	-0,6	-1,9	−3,1	-2,0	-2,7	0,1	
29	2,5	1,6	0,7	-0,7	0,2	-0,4	-2, 3	-2,3	-3,0	-3,1	
30	-1,8	-2,0	-0,2	-0,9	1,6	-1,9	-1,6	-7,4	-1,6	-3,8	
				,			,				
-	,	, (, ,	•		!					

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war, Stunden Morgens.

Tag. 2h 6h 7h 84 94 104 12h 14 11h 4h 0,2 -1,4 -3,5 -0,2 -0,40,5 -2.8 0,6 -0,6 4,4 1 -2,5 -2,1 -2.2 -0,7 -2,2 1,1 1,5 -1,2 2 -0,4 -1,5 -0,7 0,4 3 0,3 3,9 -3,8-8,8 -4,5-1,4 -1,9 -1,1 -1,2 1,3 0,1 -0,9 -4,4 -2,0 1,2 1,6 1,8 0,4 4 0,9 `1,2 2,8 4,0 -0,4 0,6 -0,5 -1,6 -1,5 -3,15 0,6 -0,5 1,9 0,2 -0,7 0,7 0,5 0,1 0,1 0,2 6 1,0 0,0 3,1 3,5 2,1 0,4 0,8 0,3 2,8 7 1,9 -20,8-5,2 -2,5 0,6 4,8 -14.2-10,6 -5,3 -10,2-13,58 -7,6 -7,5 -6,0 -4,0 -3,1 -7,6 -4,2-5,5 -3,9 -9,1 9 -1,4 -11,9 -11,8-12,6-3,0 1,9 -2,5-7,0 -14.310 4,3 -3,4 -2,9 -0,3 -9,7 -2,9 -2,2 -1,9-4,3 -3,2-1,6 11 -9,8 0,8 -2,1 -2,9 -4,6 -0,9 -8,9 -4,7 -2,2 -1,0 12 0,7 -1,6 0,6 -1,4 -1,0 -0,8 0,1 0,9 0,1 0,7 13 -0,7 2,6 4,2 0,2 0,3 2,7 1,2 0,5 4,0 1,9 14 0,5 3,8 2,9 1,4 0,5 3,6 2,4 4,1 1,3 3,0 15 5,4 -0,9 -1,0 -0,8 -1,23,2 2,1 3,4 -1,3 3,8 16 -1,1 -0,4 3,1 1,1 · 3,3 3,7 2,5 1,3 1,8 0,5 17 8,0 4,8 1,2 0,8 6,2 18 3,6 4,4 6,1 7,0 5,9 1,2 0,1 0,2 1,7 5,5 1,0 1,7 0,9 0,4 19 0,8 2,8 -7,7 1,4 -0,7 2,0 1,9 20 -5.0 -0,5 1,1 1,5 -0,2 1,9 0,8 1,5 2,4 -1,0-1,121 1,9 1,2 1,4 -1,1 1,2 -0,9 0,3 -3,8 22 -1,01,9 -2,7 0,3 -6,6 0,6 -0,6 -0,8 -2,5 0,3 -2,8 23 -0,7 -2.32,5 -1,5 3,0 3,2 1,3 0,8 24 1,2 2,1 1,1 1,5 2,8 0,8 2,4 4,7 25 4,4 0,5 -1,3 1,5 1,9 0,0 1,1 3,1 -0,1 2,2 2,7 4,0 3,9 2,2 **2**6 0,8 1,1 4,0 1,8 2,9 2,0 27 2,1 3,7 3,1 2,6 2,0 1,7 2,3 2,5 2,7 28 3,5 0,7 3,9 2,1 0,9 0,9 1,2 4,0 2,4 2,8 2,7 29 0,4 5,3 4,2 2,3 2,0 1,8 1,7 0,8 -0,6 30 1,6 3,1 1,6 1,1 1,3 4,0 2,7 4,3 3,6 2,0 31 0,7 2,3 1,1 0,2 1,8 0,5 1,5 1,6 1,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends.

Tag.	1 h	2 ^h	3h	4h	5 ^h	6h	84	10h	11h	126
1	0,0	4,7	-5,7	0,6	-0,3	0,2	0,4	-1,4	-1,0	-1,5
2	1,4	-8,8	-3,5	-0,6	-1,3	-5,0	-6,2	-4,8	-3,2	-3,8
3	0,4	-0,5	-0,5	2,2	3,7	3,0	2,5	2,3	2,8	0,4
4	0,3	1,1	2,3	2,5	-1,9	0,9	0,9	0,4	0,7	-1,5
5	3,9	2,7	-0,3	-3,1	0,4	-1,0	1,1	0,3	1,2	-0,9
6	0,4	1,2	-0,6	-0,3	-1,8	-2,2	-0,9	-0,1	-0,4	4,9
7	1,9	1,7	2,3	-3,3	-2,1	-5,9	-8,9	-8,7	-7,5	-4,1
8	-28,1	-19,8	-14,2	-17,2	-14,8	-9,5	-12,0	-7,0	-5,8	-6,2
9	-5,2	-3,4	-3, t	-2,7	-3,5	-4,4	-4,9	-1,0	-3,1	_ 1,8
19	-13,5	-16,0 -	-13,5	-14,7	-10,3	-6,8	-5,5	-2,9	-5,1	-3,4
11	1,3	-0,9	-1,4	-7,0	-1,0	-1,8	-0,5	-2,1	-1,9	-3,9
12	-3,2	-8,1	-5,5	-3,3	-0,8	-0,6	2,3	-1,0	-0,5	-2,2
13	-0,1	-0,1	0,6	1,3	-0,9	-2,4	-0,3	8,6	-1,2	-1,8
14	0,4	1,4	2,7	2,8	0,8	0,1	0,8	-0,3	-0,1	-1,1
15	2,6	4,1	3,8	4,9	4,2	1,8	2,0	1,1	2,0	0,1
16	-2,0	-0,5	1,0	1,1	0,8	0,2	1,5	-0,5	1,0	-0,4
17	0,7	1,3	2,6	3,4	3,4	2,6	2,6	3,9	2,7	1,8
18	8,2	6,0	4,8	i,t	-0,5	-0,5	-2,2	-0,1	0,5	-0,8
19	1,7	2,9	4,3	4,8	-0,4	-1,6	-1,7	-0,9	-6,7	2,4
20	5,2	2,2	3,7	1,5	1,0	-0,4	. 1,3	0,4	-0,4	3,8
21	2,3	5,1	4,9	3,8	2,8	1,7	1,7	2,1	4,5	2,6
22	3,4	-2,2	-0,4	-8,0	-6, 3	11,6	-3,6	2,2	2,4	1,1
23	1,7	1,0	3,6	4,0	3,3	2,6	2,4	4,8	2,4	-1,0
24	4,4	3,5	3,1	2,7	3, 0	2,2	8,0	-0,6	1,5	-9,2
26	. 3,8	1,1	1,4	3,4	3,5	2,2	3,8	2,5	0,2	4,8
28	1,5	3,0	3,0	3,9	4,0	1,4	8,2	1,0	2,1	1,4
27	3,5	3,0	2,3	2,5	-4,≰	-0,1	3,5	0,7	2,4	-1,4
28	2,7	2,4	1,4	8,0	3,7	2,5-	3,7	2,3	3,2	1,9
29	1,3	3,6	2,0	8,6	2,7	2,3	4,2	0,8	1,5	0,0
30	-2,2	-4,8	-3,3	1,8	2,3	3,0	1,9	1,1	3,8	1,4
31	1,7	4,5	1,6	1,8	1,8	2,4	5,1	3,2	3,3	3,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Tag.	1 ^h	2h	4h	6h	7h	84	9ь	10h	11h
1	3, 3	2,1	2,1	1,4	0,0	-1,5	2,6	1,3	-1,0
2	-0,3	-1,5	-0,2	1,2	1,3	1,3	0,4	-0,8	-0,6
3	-0,9	-1,0	-0,5	-1,2	-1,5	0,2	-2,4	-4,6	-1,8
۵	0,4	0,4	0,9	-0,1	-0,3	-1,2	-1,2	0,6	0,8
5	0,6	0,7	2,1	0,2	0,8	-2,2	-0,1	-1,4	0,8
8	2,2	1,5	1,9	0,9	0,0	0,8		0,6	1,4
2	2,1	2,9	1,6	1,8	1,3	-0,2	-1,7	-1,1	-0,2
8	-1,7	-0,7	-1,1	-1,4	-0,3	0,6	1,6	8,0	-0,
9	1,4	2,0	1,8	1,3	1,7	0,7	0,6	-0,8	-1,1
10	1,0	1,0	1,8	1,0	1,8	0,9	0,3	-0,9	0,
11	2,8	0,6	2,0	2,2	2,6	1,4	1,7.	6,6	-0,0
12	-0,8	0,2	1,8	1,2	0,8	0,4	0,2	-0,9	0,
13	2,0	1,4	2,7	1,5	1,6	2,8	8,1	2,8	8,
14	2,8	8,6	4,4	1,2	1,4	2,8	2,1	-0,6	-2,
15	2,8	2,2	2,8	3,8	3,3	3,7	2,6	2,8	-3,
16	2,1	1,5	1,9	1,3	1,7	1,9	1,1	0,7	1,7
17	8,7	3,0	2,9	8,1	4,0	4,6	8,7	2,8	2,8
18	-7,9	-6,4	-6,0	-3,8	-5,0	-6,3	-5,1	→7,2	-15,1
19	-5,2	-6,8	-4,3	-4,0	-4,7	-4,3	-2,8	0,8-	-3,2
20	0,7	-1,7	-2,3	-1,3	-0,6	0,3	0,9	1,4	2,0
21	0,5	-0,4	-0,6	-2,9	-3,5	-1,4	0,2	0,0	2,0
22	-0,2	-1,2	0,0	-0,8 .	-0,6	-0,3	-2,8	-4,2	0,3
23	1,8	0,2	4,1	-0,2	-0,6	8,0	1,4	2,6	3,7
24	0,9	1,1	1,6	0,3	0,1	0,2	-0,8	. 0,0	1,1
25	***	-	-	-	-	~	-		
26	-0,2	-0,7	0,5	0.7	1,1	2,7	2,8	4,3	7,5
27	-7,7	-8,1	-9,3	-4,5	-1,4	-8,5	-6,5	-3,0	-1,4
28	-1,8	0,0	- 6,8	-0,5	-1,8	-2,5	-4,0	-3,1	-3,9
29	-1,6	-0,9	-2,1	-2,1	-1,1	0,5	0,1	0,2	1,3
80	-1.5	8,8	0,0	-0,8	-2,3	-0,5	0,3	-0,8	-0,8

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Tag. 1h 2^h 3h 4h 5ь 6^h84 10h 11h 12h -1,7 -5,4 -1,0 -1,3 -2,0-3,12,5 -3,1 1,0 -4,11 -5,1 0,0 -3,2 2 -2,2-6,0 -5,2-0,9 -1,6 2,0 -2,0 -3,4 -0,8 3,1 -0,2 -2,8-2,7 -0,8 -4,4-2,83 -2,2-7,9 -4,9 -3,3 -4,4 -6,5-5,0 -7,1 -6,1 -6,0 -6,9 4 -3,0 -3,9 -5,5, -3,6 -3,8 -5,8 -0,6 -4,9-3,2 -2,5 5 -4,8 -7,0 1,0 -1,7-1,6-3,1-3,3 -4,3-0,7-3,9 6 -1,1 -2,4-2,4 2,9 1,7 -0,8 1,9 1,1 -1,6 -3,0 7 -2,0 -3,71,0 1,6 -2,6-4,0 -3,2 8 -1,6-3,3-1.0-3,82,6 -3,1 -0,5 -5,5-5,21,0 1,7 -5,4 -3,1 9 1,8 4,8 1,5 2,7 -2,1-2,8-1,0-0,6 -1,3 10 1,5 1,7 0,3 1,6 11 -0,21,9 0,2 2,2 4,1 1,4 1,0 2,2 2,3 1,9 2,2 2,2 4,9 1,4 12 2,7 6,9 1,5 1,9 4,1 4,8 2,6 2,3 3,6 13,9 -1,15,6 13 -10,05,6 6,2 -1,93,7 7,7 2,0 1,3 4,0 14 0,6 -4,9 1,8 -6,1 -2,1 -0,8 0,4 5,3 -1,7 4,7 0,8 15 4,4 -8,5 -0,6 3,7 -3,6 2,8 2,4 -0,22,0 0,6 2,9 16 1,3 -2,0 1,7 1,6 17 -2,11,9 1,7 2,1 -0,2 -1,018 -2,7 -4,0-1,6-0,12,5 1,9 0,8 0,1 1,4 1,1 0,7 -1,4-0.9-1,02,9 1,9 -0,5-1.019 1,1 -0,2 2,5 2,8 -0,420 5,0 6,1 -0,3-0,7 0,0 2,8 0,1 3,8 2,3 6,2 -0,1 1,4 21 10,3 3,0 4,2 3,8 5,3 22 -2,4-0,6-1,8 0,5 8,3 10,7 1,0 0,6 -1,1-0,1-1,5 0,6 -0,7 23 12,3 1,7 1,8 -0,8 -1,4-1,00,6 -1,4 24 1,6 -0,6 -1,6 -1,2 0,6 0,0 2,4 -0,5 -1,7 -0,4 25 0,2 0,0 2,6 0,8 0,2 -1,50,9 -1,4 -1,3 1,7 26 0,3 -0,6 -0,2-0,3 0,8 1,5 1,2 0,1 0,2 27 2,5 2,6 -0,7 2,3 2,1 3,6 -1,0 -0,1 -1,6 0,7 28 3,9 0,6 0,6 3,2 2,9 2,1 1,1 2,3 -0,2 5,5 2,4 29 0,6 3,0 0,4 2,4 -1,5 0,9 3,5 2,5 5,2 30 2,2 -1,3 4,7 5,1 -1,4 2,1 1,1 0,9 0,8 4,7

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichenoder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. (Tag. 6h 7h 91 4b 84 10h 11h 12h 1 h 2h -2,7 -0,2 1,6 0,8 1,8 -2,8 -2,0 1,1 1,6 -1,6 2,8 6,0 2,4 -0,6 -1,93,5 4,9 -1,62 -4,1 -4,1 2,2 -1,43 0,8 -2,91,1 -1,2 -2,5-2,4-6.8-4,2

-2,9 -5,8 -4,6-2,6 -1,9-1,7-2,0-5,1-9,5 -5,8 4 -0,1 -1,0 -0,2 0,9 -2,3 -1,3 0,5 2,4 3,0 5 3,1 -5,3 -3,9 -4,0 -4,4 -4,0 -2,6-3,9 -0.86,9 6 5,3 -3,2 -4.5-2,2 -6,2 -7,0 0,6 1,7 -2,0 7 1.0 0,1 -3,0 -2,6 -0,4 -3,4 -2,3-5,0 -6,3 8 -0,4 -2,2-5,0-1,4 -3,6 -2,1-3,2 -1,5-2,2 -5,4 -1,6-3,9-4,29 -1,2 -0,5 -3,7-1,2-2,4-5,1 -3,7 -8,5-4,0 -3,9 10 1,0 1,8 3,3 4,7 1,8 4,1 8,1 5,5 -0,3 2,7 11 -0,3 0,8 -0,3 -0,8-2,2 -8,7 -9,7 -1,0 -5,9 12 -5,1-10,9 13 -1,2 -1,8-5,4 -1,6 0,0 -0,1 -4,1-3,4 -9,9 0,7 -3,9 -3,3 -0,2 -1,60,0 0,9 -4,6 -4,1 -0,9 14 2,3 3,1 4,1 6,3 6,3 -3,6 0,5 -1,2-0,61,4 15 0,3 0,4 -0.4-1,5 2,9 3,7 3,4 1,4 -0,3 -0,1 16 3,1 4,8 2,7 0,3 0,9 5,0 1,4 2,7 17 0,2 1,1 2,1 1,2 0,8 2,3 4,5 2,8 0,6 2,8 2,4 18 1,4 -0,3 19 0,1 0,6 2,6 3,1 3,3 2,6 1,3 1,8 2,0 20 -0,14,6 -0,1 -5,5 2,6 3,4 2,8 1,8 -1,82,1 -3,1 3, 1 5,2 4,8 3,8 4,5 21 1,2 2,9 1,5 3,5 22 4,4 3,2 2,4 0,8 0,9 3,1 1,8 0,5 -1,82,1 2,2 0,3 2,2 2,2 23 1,4 2,7 2,1 2,1 -0,8 1,8 24 1,2 0,7 -0,2 -1,5 0,4 2,3 5,0 4,7 1,8 2,2 -1,7 -2,3 -0,1 3,2 4,9 25 6,8 1,0 0,4 0,2 0,2 26 2,3 1,3 -0,5 0,1 -2,6 -5,5 -5,1 -0,3 2,5 3,1 3,3 1,2 2,7 27 3,5 2,2 2,2 2,4 3,4 2,8 2,5 28 3,7 9,2 2,9 3,8 -1,1 -0,9 -1,0 -2,2 1,7 3,3 29 5,0 3,3 3,2 2,9 5,8 2,1 2,1 3,6 0,4 -0,430 -0,5 5,3 -1,2 -3,7 2,9 -2,2 2,2 -1,1 -0,7 -1,9 2,1 31 0,1 4,8 6,7 0,0 0,9 1,6 -3,5 -1,8 -1,5

der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abenda. Tag. 86 ₫ħ. 24 46 gh. 124 56 6^{h} 104 11h İ 0,3 0,8 -1,1 -0,8 -0,1 9,0 0,6 -1.8-0.7-0,1 3 -1,9 -5,2 +2,5 -2,2 -2.3-1.0-8,4-3.0 -2,2 0,8 -2,1 -3,9 8 -2,7 -1,1-1,0 -0,6 -1,2 -1,5 -1,1 -0.5 -7.6 -3,2 -7.1å -4,0 -5,6 -6,0 -6,4 -2,6 -1,8 -1,6 -1.7-1.1 -1,3 -2,1 مُر0 -1,1 -3,5 Ď -0,8 -2,2-1,3 1 -0,8 0,7 -0,6 1.0 0,4 -1,00,4 -0,10.4 0,4 7 -0,3 -1,6 0.6 1,0 0,4 -0,3 1,6 0.00.2 0,4 1,2 ā 0,0 1,8 1,2 1,9 1,8 1,9 1,7 0,0 1,1 0,4 0,9 1,2 t,5 1,4 0,4 -0,9 1 1,8 0,4 -3,3 ið. -8,7 -3,6 -2,7 -1,4 -4.8-3,1 3,8 -5,5 -2.8 **—1,**5 -3,9 -2,2 -4,9 -3.4-2,6 -3.0 -2,2 H -2,8 -0,6 -1,7 12 -3.6 -1.4-1,7 -0,5 -0.6 -0.4 -0,2 -1,52,3 -2,4 -1,t -2,1 #. -0,6 0.11,1 0,4 -0,2-1,8 -0.7 -1,8 9,8 -0,t -0.7-0,4 -0,8 14 1,6 2,1 2,0 4,2 0,2 -0,2 15 -0.3 0,2 0,4 0.4 9.0 0,3 0,3 0,1 -1,8 10 0,4 2,0 1,3 1,4 1.4 1,3 1,3 1,4 0.1 0,6 17 9,2 1,0 1,7 2,5 2,5 2,5 2,7 1,2 0,0 -0,5 9,7 18 1.4 0.41.4 2,8 1,5 0,8 -1.40,1 -0,7 2,1 2,8 19 2,5 3,2 2,4 8,0 0,7 2.(1,1 1,7 29 8,1 3,4 3,0 2,5 1,9 1,2 2,8 1,7 0,8 2,7 21 3,6 3,5 8,4 3,3 2,9 3,0 2,2 2,8 2,3 2,4 3,8 -0.1 ~2,0 22 4.4 5.1 4,8 4.6 4,1 2,6 0.31,2 23 2,0 -2,5 3,1 -10,21,0 -7,8 **-6,0** -3.0-2,1 24 1,1 1,1 -0,8 1,3 -0.3-0,8 -0,7 -1.2 0,5 1,5 25 -1.3 -2,8 -2.6-6,1 -1,6 -4,3 -1,3 2,1 -2,1 0,4 26 -0.5-3,1 -1,7 -8,5 -0,7 -1.8-1.6 -0,6 1,7 0,6 27 2,1 0,0 0,9 0,7 -0,30,8 -0,7 1,5 0,6 1,0-28 0,7 0,5 -2,9 -0.1-0.5 2,0 0,5 2.8 0,7 0,2 29 1,2 2,3 -0,2 0.9 1,4 1,5 1,2 6,0 0,9 1,1 80 2,4 2,2 0,51,7 2,5 1,8 8,6 0,4 W.H 1,1 1,8 1,6 1,4 2,0 2,5 1,8 2,5 2,1 1,9 1,9

Tag.	16	24	46	6h	74	84	94	10h	116
5		1						1	<u> </u>
1	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	1,1	0,2	0,2
2	1,2	1,6	2,8	1,7	2,2	0,7	-3,1	-1,3	-2,0
3	0,7	-0,2	0,3	-0,7	-0,4	-0,7	-0,3	-0,5	-0,4
4	-0,8	-0,6	-0,8	0,3	0,2	1,2	-0,2	-0,9	-0,3
5	-0,6	-2,1	0,0	0,1	-1,2	1,4	1,2	1,4	0,1
6	0,7	-1,8	-2,5	-1,3	-0,5	-0,7	-0,1	-0,2	-0,1
7	-0,2	0,2	0,2	0,0	-0,7	-1,4	-1,2	-1,1	-1,6
8	0,4	0,6	0,0	,-0,t	0,5	0,2	0,3	0,0	-1,7
9	1,5	1,7	2,4	4,9	5,8	6,1	0,7	-1,6	-1,9
10	-0,2	-0,3	-1,0	0,2	0,3	-0,3	1,1	1,2	1,4
11	0,9	-1,9	-1,7	-1,9	-1,2	-1,5	0,2	0,0	0,6
12	-0,3	0,1	0,0	-0,5	-0,8	-0,1	-0,4	-1,1	0,2
13	-0,9	-0,5	-2,5	-1,3	-3,0	-2,6	-1,0	-0,9	0,0
14	-2,3	-1,3	-1,3	-2,0	-2,0	-4,6	-3,5	-1,3	-1,5
15	-1,0	0,0	-0,5	-1,6	-2,2	-1,8	- 1,3	-0,8	-0,6
16	1,4	1,3	1,3	0,6	0,7	1,0	1,5	0,1	-1,6
17	-1,5	-1,6	-1,6	-1,1	-0,9	-0,2	-0,3	0,4	-0,2
18	-0,3	0,5	0,5	0,4	0,2	0,4	1,0	0,8	0,6
19	0,7	1,2	1,4	0,7	0,8	0,3	1,3	1,4	1,7
20	2,8	3,0	4,5	5,0	6,8	6,0	3,0	2,0	5,9
21	0,2	1,9	2,3	1,5	2,5	2,7	2,7	1,8	0,1
22	-0,3	-0,1	-0,5	-1,5	~1,6	-0,9	-0,1	-0,6	-2,1
23	0,9	0,2	1,5	-0,2	-0,8	-1,7	-1,5	-1,5	-0,9
24	3,8	4,0	2,3	1,8	1,6	1,5	0,8	-0,1	0,9
25	2,6	2,1	1,5	0,3	`0;1	-0,3	-0,8	-1,2	-1,2
26	2,2	2,1	2,0	1,3	1,9	1,1	1,1	1,4	1,9
27	-	-	-	-			. —	-	
28 29	-	-		-		_	-	-	
29 30	4,1	3,1	-0,2	0,8 -3,0 -6,6	0,5 -2,4 -8,7	-0,1	-1,4	3,1	3,4
30 81	-3,2	-2,4	-2,1 -8,2	-3,0	-2,4	-1,1 -5,1	-0,5 -1,0	1,0 -1,4	2,8

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. (Tag.) 4h 5h 6h 8h 10h 11h .124 1h 2h 3^h -3,4 -3,6 -4,0 -3,2-3,8 4,7 -3,0 -0,62,1 -5,7 1 -3,2 -0,8 -2,7 -2,6 0,3 -3,9-4,8 -1,3 -4,4 -4,6 2 -0,9 -3,4-1,3 -2,9 -2,9 -2,2 -3,8 -2,8 -4,9 -1,83 **∸3,4** -2,5 -2,3 -2,4 -2,7 -3,1 -3,7 -3,4 -1,8 -0,44 0,7 -3,1-2,7 -4,3 -2,5 -2,0 -1,2 1,2 0,1 -2,0 5 -0,9 -0,1 -1,7 -0,7 3,8 -1,4-0.8-1,8 -0,3 -1,4 6 -1,3 -4,5 -3,9 -4,8 --9,2 -5,7 - 4,5 7 -7,6 -12,8-4,1 -3,8 -9,6-0,8 -12,5-6,0 3,6 -2,4 -2,2 -3,1 -6,9 8 -3,8 -8,1 -10,3 -1,9 -1,6 -2,8 0,6 -4,3 -5,9 -5,69 -3,5 -1,12,6 -5,6 -3,90,4 3,6 -2,4 2,6 0,3 10 3,2 -2,93,8 2,6 2,7 1,8 -1,3 -2,23,0 2,0 11 -3,9 -0,9 -2,8 -1,6 -1,7 12 0,3 1,1 5,1 0,5 -7,3-9,2 -8,6 -6,0 -1,5 -5,4-7,9 -2,20,1 -0,3 13 -0,8 -2,9 -1,5 -4,5 -6,9 -5.5 -3,7 -1,9 1,5 -1,514 1,9 -1.4-1,6 -5,2 -1,6-4,9 -3,6 0,3 -1,6 -2,5 15 -1,1 -1,1 -1,90,1 -3,3 4,4 -4,8 1,6 -1,1 -0,1 16 -1,9 0,0 -1,2 1,9 -2,8 -2,5-1,4-0,4 17 0,4 -1.0-3,1 -0,1 2,9 -1,3 -1,4 -2,1 -2,41,0 -0,5 -1,7 18 -1,0 -2,5 -3,1 U,2 0,7 -1,32,1 -2,3 -2,419 2,7 -1,0 -3,50,9 -0,8 3,2 0,3 -0,41,8 -0,50,3 20 -0,1 -0,4 -3,7 -0,3 -0,9 3,3 -0,6 2,1 **-0,**5 -1,2 1,5 21 -0,1 3,4 -1,6 2,7 22 4,0 4,4 4,2 -0,51,8 0,7 23 -2,51,2 0,7 2,6 4,0 0,1 1,0 0,7 1,9 -2,1-1,5 13,1 **24**. 4,1 2,9 2,0 2,9 1,7 1,9 0,4 -0,9 3,9 5,0 25 5,8 8,9 5,4 3,5 5,4 2,9 10,8 4,9 6,7 4,3 3,4 3,2 3,4 26 4,5 5,0 8,7 8,9 7,1 -4,9 -1,3 27 -4,2 4,9 6,3 5,8 5,9 5,3 8,3 6,4 28 11,4 1,7 6,0 2,4 0,2 6,5 5,2 6,2 5,1 2,9 4,2 7,2 29 12,3 9,8 2,4 6,0 9,9 5,7 1,5 2,9 2,3 4,2 4,3 30 6,1 3,1 5,0 5,4 5,5 3,4 -0,43,8 31 6,0 1,5 6,4 5,7 **5,5** 3,7 5,3 5,3 3,4

ľ

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Tag. 4h **6**b 74 8^h**9h** 11h 1h 2h 10h 12h 0,6 2,6 0,9 1,7 6,0 2,7 5,9 4,2 5,2 5,8 1 4,4 1,1 2,0 2,4 4,0 6,9 8,1 8,4 8,7 2,4 2 3,5 2,0 3,6 2,3 2,9 1,2 4,6 7,7 8,0 3 5,9 8,7 2,0 -0,6 9,5 4,6 4,2 -0,8 1,5 3,0 1,8 4 -2,1 -9,4 0,2 4,6 -6,9 0,7 -22,1 -3,8 0,1 -7,3 5 -2,5 -7,8 -3,2 -6,8 -2,02,0 -5,8-1,0 -14,1-10,78 -0,5 -2,2 -1,9 -5,1 -1,2+1,8 -3,1 -1,57 1,1 1,8 -0,9 -0,6 -2,4-0,9 -2,2 -3,5-3,0 -0,7 -2,0 8 -2,8 -3,5 -2,6 -2,2 +5,0 -3,1-3,7 -3,7 -1,5 -2,8 -4,3 9 -2,6 +3,7 -3,4-2,2 -1,6 0,7 10 -3,3 -0,8 -0,8 0,1 -0,9 3,9 2,1 5,9 1,2 0,4 -19,5-2,2-0,9 -2,4 11 2,8 -0,28,0 -3,1 **-5,8** -7,0 -10,4-10,3**-2**,6 12 -4,60,5 -0,2 +1,1 0,9 -0,2-1,0 2,9 0,1 1,7 13 1,1 2,8 2,3 0,9 1,9 -1,74,5 -5,52,8 2,0 14 -1,2 2,3 1,0 2,9 -5,0 0,3 1,7 2,1 1,5 2,1 15 3,0 -0,5 0,9 -0,1 4,6 -0,1-0,1 2,4 4,2 3,2 16 4,3 2,0 3,0 3,2 5,3 2,1 1,4 7,3 17 4,5 2,7 2,9 3,2 1,7 2,1 2,1 18 2,5 3,0 1,8 8,6 7,3 5,3 1,4 2,6 1,6 1,5 3,4 5,7 5,2 5,9 19 6,3 6,0 1,8 2,5 0,3 1,6 1,9 4,8 20 2,6 6,9 6,1 4,1 2,7 2,2 -0,6 3,0 1,6 3,4 6,4 6,7 21 6,6 4,9 2,3 -18,3 22 5,2 -3,0 -4,7 -2,2 -10,8 -12,2-24,2 -21,8 83 +6,1 -6,0 -4,4 7,5 -6,7-2,3 -2,2 3,0 24 **→2,6** -1,8 -0,5 -4,1 -1,1 1,6 -0,4 -0,9 9,8 25 -4,0 -3,3 -3,5 -2,1 -1,9 0,0 1,5 1,9 -1,2 -2,5 26 0,6 -0,6 -0,6 0,3 0,7 -0,8 +9,8 -6,0 -0,7 0,6 **→0,6** 27 -1,0 -0,1 -0,2 1,0 3,7 2,9 2,1 -0,3 -1,2 28 2,6 -0,6 -0,2 -1,3 0,3 3,9 3,3 2,1 1,3 0,4 29 -1,4 -2,1 -1,9 0,5 1,9 2,9 3,5 -0,1 0,8 1,5 **30** 0,3 0,6 -1,5 1,0 -1,3 3;1 1,4 5,1 1,8 2,4

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstriehen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.														
odor	Dars (十	tellun 1 oder	g der unter	Gröse (—)	en, us dem	n weld Monati	che jo mittel	de ein dersel	zelne ben S	Beoba tunda	chtun War.	g übe l		
	\ 1 .		den Mo							Abond				
Tag.	74	8h	9ь	10 ^b	11h	12 ^h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h		
1	1,3	1,9	2,0	4,2	8,9	7,1	6,5	8,2	5,1	-2,9	-0,2	-6,2		
2	-7,1	-6,9	-5,4	-4,2	-3,1	-2,6	-3,4	-2,9	-3,5	-2,3	-1,4	-0,8		
3	-1,0	-0,9	-0,1	-0,3	-1,8	-1,3	0,2	1,4	2,4	1,1	1,3	1,1		
4	1,8	2,0	2,1	1,4	-0, 3	0,3	3,5	2,2	3,8	8,0	-1,2	-0,9		
5	2,0	3,5	3,5	1,7	-0,2	6,6	-0,2	9,8	1,3	0,0	-0,3	0,2		
6	1,6				3,2	3,9		3,4	2,9	1,9	2,8	2,4		
7	5,0	-			-0,9			-1,0	-2,5	-3,0	-4,5	0,4		
8	1,9	-2,3	-1,0		-4,8	-3,9	-4,5	-2,6	-3,1	-0,8	0,1	+3,1		
9	-1,2	2,2							,	·				
10	0,4	0,9	·	9,8	1,2	-0,9	1				-0,9	1,8		
11				1,1		1,2				-0,1	-0,4	0,4		
12	4,3	5,2		6,1		2,4	1,6	1,8		3,4	8,6	4,3		
13	3,8	4,4		6,3	3,6	2,4	0,5	0,7	0,5	0,7	1,9	2,3		
14	0,9	1,8	3,6	4,2		2,9	1			0,3	-1,5	1,8		
15	8,9	4,9			4,5	3,9	2,4	2,8	3,6	3,0	1,7	1,1		
18	2,3	2,4	2,0	2,4	2 ,1	2,7	1,5	1,7	3,7	2,7	3,5	2,2		
17	3,8		4,1	3,8					1,5	2,8	2,7	2,2		
18	6,6	5,9				1 1	2			4,7	4,1	1,3		
19	6,2	1							-15,8	-8,3	-6,6	-12,4		
20	-14,4	-15,8	-16,6	-16,2	-14,8							-1,7		
21	-6,9	-7,1	-8,0			-8,2	(-7,9)				-5,1	-5,0		
22	-4,8			→2,6		1 1		-2,0	-1,7	-2,0	-1,3	0,3		
23	0,4			•	-1,8	-2,1	-0,8	-2,2	-0,7	-2,2	-2,5	1,0		
24	-6,7	-4,7	-1,8	-1,0	-0,8	-0,9	-4,8	-8,6	-1,1	-3,8	_0,3	-0,7		
25	-5,9				1		<u>.</u>			-0,2	ð, 1	-1,9		
26	-3,7	-2,8	-2,7	-1,0	-0,4	0,2	-1,6	-0,9	-1,2	-0,7	-0,8	0,4		
27	-0,7	-1,5	-1,2	-1,2	-0,8	0,5	1,1	2,3	0,7	0,8	6,8	-0,8		
28	0,5	-2,0	-2,9	-0,5	0,5	0,8	1,2	1,8	1,5	1,0	2,1	3,6		
39	2,1	1,5	2,1	2,7	4,7	5,7	5,6	4,7	8,9	8,4	1,9	1,3		
30	2,3	2,1	0,3	2,0	6,3	3,0	5,2	4,7	6,5	-0,1	-0,4	1,1		
3.	2,1	2,1	0,0	2,3	1,5	2,9	3,2	4,3	4,0	4,1	3,5	4,8		

Fortsetzung der Tab. II. Schwaukungen der II.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(4	•	nden M	•			MILLET		_	Abene		
Tag.	76	84	94	10h	11h	12h	11	2h	34	4h	5 h	64
.1	4,2	5,3	4,8	2,7	2,8	2,6	2,7	0,3	4,9	3,8	2,9	2,8
2	4,6	5,4	4,7	1,7	2,2	(2,0)	(1,8)	(2,2)	(3,2)	(2,8)	(3,6)	(4,9)
3	6,0	6,1	4,7	3,6	-2,3	-2,9	2,0	-0,9	-7,3	—0,3	1,5	-6,1
-4	-6,2	-2,9	-4,9	-2,1	-0,3	0,1	(-0,5)	0,4	-0,1	0,3	-1,9	3,9
5	-1,2	1,7	0,8	-2,4	(-0,3)	1,4	1,1	1,2	-1,1	0,4	0,7	0,2
. 6 ·	0,0	0,1	-1,9	—2,7	4,6	-3,5	-1,5	0,6	3,1	2,2	1,2	1,4
7	-1,6	0,6	1,1	0,6	-2,9	-3,1	8,1	1,8	4,5	5,2	8,7	1,6
8	-20,9	-25,1	-21,3	-16,7	-11,8	-11,3	-11,2	-10,1	9, 8	-8,6	8,0	-6,1
8	-3,8	-6,7	-7,8	-6,4	-5,1	-4,4	-8, 9	2,9	-2,6	→2, 1	-2,1	-2,5
10	-1,4	-0,9	0,3	-1,2	2,2	-2,0	-1,8	-1,4	0,1	-0,9	-1,2	-0,5
11	1,5	1,7	1,8	1,2	(2,6)	(3,6)	4,5	2,7	3,2	1,9	0,4	2,3
12	0,4	1,0	1,6	2,9	(2,9)	(2,5)	(2,0)	(2,2)	(3,0)	2,3	7,8	7,2
13	1,7	2,2	3,0	1,1	3,2	2,4	(1,7)	(1,7)	(2,2)	1,4	0,5	24
14	0,5	1,6		2,8	2,9	4,8	3,1	3,3	4,2	4,5	2,1	1,1
15	-2,6	1,6	2,7	-3,6	-3,1	-3,1	0,9	2,1		9.2	-0,4	0,2
16	θ,1	0,8	0,6	0,1	2,4	5,6	3,2	0,5	-0,3	2,6	0,9	1,7
17.	1,7	1,9	ì J	-0,8		-2,8	-2,9	3,3	1,7	2,8	0,7	-0,4
18	1,0	1,7	0,5	0,3	-0,1	0,5	(1,7)	3,6	4,4	2,9	2,7	2,8
19	2,5	3,3	2,5	1,4	0,7	2,3	3,5	4,9	6,1	4,7	4,1	3,7
20	7,7	-6,9	-10,3	-12,3	-13,5	-13,0	-15,0	-15,5	-14,7	-13,8	-10,6	-8,6
21	2,3	1,0	3,3	4,3	3,2	1,6	-12,3	-11,3	-10,2	-8,2	-11,6	-11,7
22	-5,1	-2,2	0,5	1,1	2,3	2,4	1,1			-1,9	-0,3	2,5
23	-2,1	1,9	2,8	2,5	0.9	1,3	1,5	1,3	-0,2	-0,9	0,8	-1,5
24	0,3	2,6	4,1	4,0	2,6	1,8	-0,3	-1,3	ł	-1,6		0,5
2 5	1,4	2,4	2,2	2,6	2,5	2,9	2,7	. 2,0	1,7	1,3	1,4	2,0
26	2,6	4,8	7,0	7,0	4,0	3,8	8,0	3,9	3,7	3,0	2,5	2,4
27	3,7	5,0	3,9	3,4	3,0	3,9	3,8	5,1	3,1	-1,8		-0,5
28	1,1	2,6	3,4	(4,1)	` ' 1	1	(1,5)	1,1	-2,2	-1,0	1	-2,5
29	3,4	2,5	(5,1)	(6,0)	(5,5)	(4,7)	(3,9)	(3,7)	(4,0)	3,0		-0,7
30	-3,4	—7,7	-9,5	-4,4	-4,0	-2,6	-0,5	-3,0	-3,9	-3,2	-1,4	-3,4
		İ	-		1			İ		1		
. 1	1	t	Į	Í	1			1		1		j



Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Mergens. Stunden Abends. Tag. 94 11h 104 12h 7h 84 2h 1h 3ª 5h 6± **A**h 0,0 2,6 8,4 8,8 -2,6 3,4 6,2 1,0 1 -0,4 5,8 3,0 0,7 |(-2,0)|(-1,7)|(-1,2)|(-1,1)|(-1,1)|(-1,1)|(-1,0)|(-0,3)|(-0,2)|-3,9 -2,10,1 2 1,6 1,0 3 0,2 -0.31,0 -0,4 2,1 2,2 3,5 2,9 1,4 2,4 2,8 0,8 0,1 -2,4-1,21,6 1,7 2,5 3,7 : 2,5 4 1,0 2,9 0,0 -1,0 0,2 1,8 0,9 .0,9 -0,7 5 1,1 3,4 2,8 1,5 1,7 (2,0)(1,3)5,8 6,1 (5,1)2,6 2,4 (0,3)-0,70,3 0,0 0.7 2,8 1,8 4,3 6,2 6,5 7 6,0 4,1 3,7 3,0 3,1 4,2 (2,1)-15,2 -18,0 -15,0 -18,3 -18,6 -19,8 -14,5-13,6 -7,5 -25,6 8 -5,0 -16,1 -2,4[(-2,5)](-2,9)[(-3,5)](-4,1)[(-4,5)](-4,4)-3,5|(-2,2)|-4,6 9 **-5,6** -5,1 -1,1 -0,30,3 -1,1 10 -2,9 -8,0 0,2 -0.2-2,4-0,7 -1,1-1,72,4 3,0 11 2,8 1,2 2,8 0,9 (4,2)6,1 1 2,1 1,7 1,6 · 1,3 -0,4 -0,5 -0.6 2,0 1,6 12 1,2 1,2 2,0 1,8 0,7 1,9 . 1,0 13 -6,7-5,9 -3,0-3,8 -3.8-3,6 -3,5 -6,9 -2,4 -2,4**-5,6** -6,8 -9,0 -4,0 14 -7,7 -7,6 -8,2 -8,6 -4,6-9,2 -6,2 -6.2-4,8 -4,4 -12,0 -8,7 -10,5 15 -1,8 -7,1-9,4-8,8 -7,4 -11,2 -3,2 -4.0-44,1 -31,4 16 -26,4-6.4-13,1 -24,6 -24,0-24,5 -19,9 -23,1 -14,9 -4,3 -3,3 17 1,3 (0,2)-4,8 0,1 0,8 -1,5-3,7 -1,3 0,3 -2,5-4,4 -2,4 1,2 -0,3 -2,4 18 -4,7-2,9-2,7 -2,6-2,10,7 -3,2 9,5 4,6 19 3,0 3,5 1,9 -1,5-1,51,2 7,0 6,1 5,7 3,7 -1,7-0.8(-2.5)(-1.2)(1,8)20 -1,2-1,4 -2,01,8 -2,0-2,1-2,2**}1,0 -3,1** -1,5 3,6 21 0,1 -2,1-1,1 1,1 -0,7 -4,8 -1,1-0,51,2 22 1,2 -1,20,3 0,2 1,1 0,7 -1,6-0,7 -0,1 0,2 -1,4 -1,4 2,7 2,2 23 1.0 3,2 5,7 3,9 0,2 4,7 6,7 3,7 6,7 0,6 24 1,0 3,5 1,5 0,4 3,2 5,0 3,5 3,6 2,5 3,0 2,7 5,1 4,5 25 4,4 4,1 4,6 7,0 11,4 9,7 9,7 8,6 5,5 345 7,0 2,5 26 11,6 4,9 2,3 11,6 10,1 8,4 6,8 5,4 3,8 12,9 9,2 27 6,3 5,1 5,4 6,5 8,2 8,8 8,3 6,3 3,9 5,6 \$25 6,1 28 3,3 4,6 8,5 2,6 4,7 2,6 2,4 2,9 2,8 3,8 8,1 9,1 3,0 29 3,5 8,9 6,2 3,4 -0,5 0,0 2,8 5,2 -3,1 6,9 30 5,2 5,2 2,9 2,3 1,2 3,4 3,5 3,8 4,2 5,2 2,0 31 7,6 8,9 6,5 5,4 6,1 7,3 8,3 8,3 10,4 5,6 10,4

0,7

-5,0

-8,3

2,1

9.0

8,8

5,5

7,6

5,4

4,2

-5,8

-2,5

-7,1

-2,9

-2,6

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

30

-4,1

-6,7

-4,7

2,6

9,7

5,1

7,5

8,2

3,7

6,8

-1,8

-7,1

-5,9

-1,9

-2,0

-7,1

-9,6

-3,9

3,4

7,6

5,0

6,2

12,7

7,3

6,5

-2,4

-0,8

-6,7

-1,0

-6,0

-8,9

-5,8

-5,5

3,0

6,4

8,2

7,8

12,4

8,7

4,6

-7,1

-6,2

-5,1

0,9

-5,6

Darst	ellung oder	der unter	Gröss ' (—)	en, un dem l	n welc	he je	le ein: dersel	zelne ben 8	Beoba tunde	chtung war.	ichen, über
71	8h	8 _P	104	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h.
-8,0	-8,5	-9,0	-4,6	-5,8	-6,2	-2,4	-2,3	-2,6	-5,7	-8,1	0,3
	Darst (+)	Darstellung (+) oder St	Darstellung der (+) oder unter Stunden 7h 8h 9h	Darstellung der Gröss (+) oder unter (-) Stunden Morgen 7h 8h 9h 10h	Darstellung der Grössen, un (+) oder unter () dem Stunden Morgens. 7h 8h 9h 10h 11h	Darstellung der Grössen, um welch (+) oder unter () dem Monati- Stunden Morgens. 7h 8h 9h 10h 11h 12h	Darstellung der Grössen, um welche jee (+) oder unter () dem Monatmittel Stunden Morgens. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h	Darstellung der Grössen, um welche jede ein (+) oder unter (-) dem Monatmittel dersel Stunden Morgens. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h	Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunden Morgens. Stunden Morgens. Stunden 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h	Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beoba (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde Stunden Morgens. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h	

-8,4

-7,2

-5,0

3,4

4,7

9,2

7,5

12,2

7,6

7,5

-3,9

-4,7

-4,0

-0,5

-3,1

-5,8

-3,9

2,1

0,9

7,5

9,5

7,9

6,3

5,0

-1,3

-5,9

-1,9

-2,1

-3,5 (-1,8)

-7,8

-9,0

-4,4

5,1

6,3

9,2

6,6

11,8

9,0

6,3

-11,3

-3,4

-5,2

0,5

-2,6

-7,1

-6,0

-3,7

3,4

2,4

4,4

9,3

2,2

7,0

3,5

-0,3

-4,3

-2,9

0,5

-5,6

-5,8

-3,8

3,3

1,0

0,9

9,3

6,1

5,7

3,1

-3,3

0,6

-0,4

-2,7

-1,3

-9,3

-9,1

-5,0

5,2

5,1

0,8

7,3

6,6

3,7

0,6

3,2

3,1

3,9

-2,9

-0,3

-8,4

-8,8

-5,9

7,6

4,4

-0,4

5,7

5,6

10,3

2,8

2,5

1,7

-1,1

-3,0

0,5

-9,0

-7,0

-8,5

8,0

3,1

0,8

9,6

4,5

8,3

3,5

-0,8

4,3

-1,9

-4,5

-1,6

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 74 5^h 84 94 104 2h 34 124 Ah 64 114 1h 1 7 6,7 9,8 7,4 3,7 1,9 9,5 8,0 2,2 1,6 4,7 5,7 4,8 7,1 5,0 7,7 7 7,4 -0,75,3 6,9 5,0 2,9 3.4 -1,5-0,5 4,9 4,8 5,6 5,0 4,6 1,0 -3,0 -1,7 -4,5-1,9 -1,8-0,6 5,7 10,7 4,9 10,2 7,5 6,2 5,1 8,6 4,3 3,2 4,5 5,1 -7,2 -5,7 10 -11,8 -3,5 -10,6 -4,2 -6,5-6,2-1,2 -4.4 -0,5 -5,2-3,2 -2,9 -2,6 -3,0 11 -2.1 -2,1-5,1 -4,8 -4,31,8 -0,9 -0,8 12 -10,7 -4,2 -1,8 -3,7 0,5 -9,8 -7,5 -7,51,8 0,5 1,2 -3,313 -8,7 -1,0 -3,6 -3,3 -2,2 -5,1 **-0,6** -5,0 -4,0 -0,3 9,8 0,4 14 -3,2 -5,7 -1,3 -2,0-4,9 -2,8 -0,5 -5,3 -2,5 -2,9 1,4 2,1 -4,0 **→2,3** -7,3 -2,5 (-2,2)-5,1 -6,2 -2,1 -2,4 -3,4-0,1 -1,5 -3,4 -4,7 16 -3,7 -3,6-3,2 -2,10,5 0,7 -4,9 0,3 -0,2 -1.0-3,8 17 -2,1-2,4 -1,7 -4,0 -0,1 1,9 -0,4 -0,3 -1,0-3,8 -2,6-3,5 18 -2,6 -1,9 -0,8 -3,7 -4,2-2,7-2,7-2,1-2,6 -4,3 -3,0 19 -3,5 -3,4-2,4-3,1 -3,9 (-3,2) (-2,5) -4,1 -1,8 0,0 -1,8 -1,2 20 -5,0 -3,3 -1,1 -1,5 -1,7 -4.8 | -1.5 |0,8 -0,7-0,6 -0,5 -1,0 21 2,3 3,6 1,4 3,2 2,6 2,3 1,0 2,6 0,3 3,1 2,9 3,4 22 3,1 0,9 3,5 2,8 3,7 4,7 2,4 1,4 3,0 0,3 1,4 4,1 23 4,7 0,1 3,2 5,1 0,8 -2,0 -3,2 4,1 -0,1 -1,0 -1,9 1,7 24 3,2 0,1 2,3 3,5 3,9 2,7 0,0 -2,0 -1,0 -0,6 2,1 2,5 -2,2 25 0,3 -4,0 -4,7 -0,3 -1,1-2,6 -1,4 0,6 -1,2 -2,8 26 -2,0 -1,3 -3,3 -1,8 0,2 1,5 -0,4 -1,5(-2,4)1,4 3,8 1,3 27 0,8 2,6 0,9 7,2 0,5 2,1 4,5 6,2 6,0 1,2 1,6 1,0 28 -0,8 2,6 -0,1 -0,8 1,7 2,9 2,9 0.4 -1,0-1,6 1,2 1,2 29 3,1 0,7 3,3 3,2 2,4 3,2 1,9 -0,2 -2,1 1.4 1,8 1,7 30 3,2 3,0 2,8 2,3 4,5 0,8 1,9 4,4 4,2 7,1 1,4 -1,5 31 2,6 2,4 2,0 3,0 1,2 2,0 2,1 3,2 1,0 -0,7 -0,3 2,8

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. (Tag. 124 1h 44 6h **2**h 74 8 94 10h 114 0,4 0,2 -2,9 -1,9 -2,4 -3,2 -0,2 1 -1,2 -0,60,3 -1,1 -3,5 -0,4 0,8 2 -1,8 -1,4 -9,6 -3,6-5,2 -4,6 **-3,3** -2,0 3 -1,3 -1,6 -1,5 -1,9 -1,9 -2,4-2,4 -2,9 -2,7 -0,3 1,3 0,7 -1,00,0 0,8 -0,5 -4,2 -2,6 -1,0 0,0 -2,1 0,9 -0,2 5 1,2 0,6 -0,5-1,8 -0,8 -0,9 6 -1,4 -1,2 -0,9 -0,7 -0,4 -1,1 -1,9-1,2-1,1-0,2 -0,2 -0,2 0,0 -0,1 7 0,2 0,1 -0,1 0,4 -1,0 8 -0,7 -0,1 -0,1 -0,6 0,0 0,0 -0,4 -0,7 -0,4 -0,3 -1,2 2,2 -0,1 0,3 0,1 9 1,5 1,8 2,1 1,0 -0,6 -2,0 -2,3 0,8 10 -2,8-0,7 -2,6-2,3 -2,9-3,7 -2,7 -1,7 -0,8 -0,2 0,0 -1,4 3,8 11 -0,8 -0,7 -2,0-1,8 4,9 -1,7 -0,9 -1,3 -1,0 12 -0,7 -0,7 0,5 -1,4-3,1 -2,6-2,3 -0,3 13 -0,11,4 0,4 1,4 -0,4-1,9 -0.40,4 -1,7 -1,5 -1.80,1 1,2 -0,8 14 0,4 0,7 8,0 0,1 -1,0-0,7 -0,7 -0,9 0,2 15 -0,2 1,7 -0,1 -1,5 -0,2 0,1 2,4 -0,8 -0,7 16 -0,10,9 0,4 0,6 1,1 0,0 -0,1 1,2 -0,417 1,1 -0,3 -0,8 -0,9 0,8 -0,2 -0,1 0,3 1,9 18 2,1 1,6 1,6 0,3 1,1 2,5 1,1 -1,6 0,3 19 -0,21,3 -0,1 0,9 1,8 2,3 3,0 2,6 20 0,6 0,8 0,5 1,8 0,4 0,2 0,2 3,2 1,3 3,3 21 0,9 0,9 1,8 0,8 1,9 2,6 2,8 1,0 3,0 3,7 0,8 22 1,7 0,2 0,3 3,6 0,5 0,7 1,4 5,3 4,0 23 -0,1 3,6 -2,23,9 5,9 1,1 2,5 3,0 2,5 4,3 24 9,4 1,3 -3,6 -4,8 -3,5 -3,9 -3,3 -4,5 **-2,** t 0,7 25 0,0 1,4 -0,7 2,3 2,3 0,3 2,4 1,5 2,0 8,0 -0,1 26 -1,6 -0,9 -1,1 -1,1 -1,9 -1,5 -1,5 -1,0 0,0 27 -0,6 0,1 -0,9 1,7 0,2 1,3 1,1 0,3 1,4 1,6 28 9,0 -0,6 -0,3 0,0 -0,8 -1,0 -1,4 -0,2 -0,6 0,5 29 2,3 0,0 1,0 0,3 0,7 -0,1 0,5 0,2 0,7 -0,2 30 1,7 1,8 0,7 -0,4 1,6 1,5 0,9 1,4 1,5 1,9 31 0,7 1,2 1,6 1,6 1,5 1,0 1,9 1,1 2,3 2,4



Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen,
oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über

(+) oder unter (--) dem Monatmittel derseiben Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Abends.

		- -	anden N	Torgens	•				Stuado	n Aben	ds.	
Tag.	71	8h	94	10 ^b	11h	12h	14	2h	3h	4 ^h	5h	6h
	20	00	- 4		0 ~	0.0	0.0	0~		* 4		22 43
1	5,3		1							7,9	6,4	l 1
2	4,6		i i	·				10,4		8,0		11,8
3	6,0					i		8,4	l i		10,1	9,7
4					7,1	6,1				11,6	7,0	5,5
5	5,4		6,2	,			7,7	9,3	7,5	9,2	8,1	·5,5
6	6,1	6,6	6,2						6,1		7,0	
7	7,0		7,4				9,5	11,7	10,5			.5,8
8	4,6				12,7	11,1	10,3			9,1	7,1	6,7
9	4,4	5,3	4,4	3,3	3,5			3,4			14,1	5,6
10	-0,3	-0,8		2,3	4,6			7,7	7,1	9,2		6,0
ti	3,6	1,6	-1,9		5,4	3,3	0,1	5,0			3,5	·3 ,7
12	1,9	1,5			1,9	4,9	5,7	4,5	4,8		4,0	
13	3,1	5,1	2,3	→3,1	-4,7	-6,6	-6,3	-13,1	-11,5	-6,4	-7,9	-10,4
14	-0,7	-1,2	-3,1	-0,7	3,7	0,6	0,6	0,0	0,8	1,9	2,7	, ,
15	0,7	0,3	0,1	0,6	1,9	0,2	1,8	1,0	1,8	4,8	2,1	0,7
16	3,5	6,2	6,4	4,9	3,6	1,7	3,8	4,9	3,6	7,8	4,5	4,2
17	2,3	1,8	1,3	-4,1	-5,9	-6,8	-4,1	-1,3	-3,4	2,4	-0,8	-2,4
18	1,9	2,5	0,9	-1,9	-1,5	-2, 3	-1,2	-2,4	-2,4	-0,3	+1,0	+0,2
19	3,9	2,6	2,7	0,5	-0,2	-0,4	0,3	1,1	0,8	4,4	2,8	`1,7
20	4,2	5,1	3,5	2,6	1,4	-0,2	1,3	1,0	0,4	3,4	1,2	. 0,9
21	3,0	4,4	2,0	1,3	2,3	-0,3	3,0	3,7	-0,1	4,4	1,7	' 1,2
22	3,3	3,3	5,6	2,8	4,7	5,0	7,4	4,6	2,2	5,3	0,1	· 1,3
23	5,5	4,9	5,4	6,8	10,8	5,3	4,1	0,4	-0,8	-2,9	-7,8	-5,9
24	4,5	0,1	0,6	-0,8	-4,4	-2,5	-10,7	3,4	17,0	-49,8	-17,8	-7,1
25	-27,0	-27,3	-23,7	-23,1	-23,1	-23,9	-22,5	-21,8	-22,7	-17,7	-17,1	-14,2
26	-11,2	-14,1	-10,7	-11,8	-11,7	-12,9	-9,2	-12,5	-12,7	-11,2	-11,5	-8,7
27	-15,6	-14,4	-8,2	-1,3	-17,3	0,0	-24,2	-29,2	-26,0	-30,9	-25,9	-21,6
28	-12,5	-12,4	-16,1	-16,1	-17,3	-17,7	-15,5	-13,9	-12,8	-9,1	-10,8	-8,9
29	-8.9	-7,3	-9,1	-9,7	-12,1	-10,9	-10,0	-8,2	-1,8		0,5	-4,7
30	-14,2	-11,0	-9,8	-11,1				1	1		-7,5	
					Í	-				,		-6,9 :
												2
				•				•		`		

335

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. (Tag. 71 84 94 10h 2h 3h 11h 124 1^h 4h 54 64 1,2 -1,5 -0,9 0,2 2,0 2,1 1,2 -0,7 -0,9 -1,8-2,1 0,4 1 6,2 2,8 5,4 5,3 0,8 2,9 3,0 1,2 5,4 4,2 6,2 2,0 2 4,0 3,3 2,1 5,9 6,9 6,5 5,5 2,5 4,9 4,9 3,9 5, 1 9,3 9,6 9,5 8,3 5,8 7,2 7,2 4,7 4,1 4,2 6,8 9,4 7,8 8,2 6,1 5,7 7,9 6,7 5,7 9,6 9,1 8,7 3,5 3,4 5 1,8 3,3 6,7. 6,2 6,0 4,6 3,5 4,3 4,6 6,7 5,1 4,2 6 3,5 8,0 6,5 5,3 3,9 1,7 3,3 4,8 6,4 8,1 5,6 5,8 7 10,0 6,6 10,8 12,8 9,4 7,8 8,0 8,2 9,6 5,1 9,5 9,6 8 7,7 7,0 6,2 7,1 8.0 4,7 3,3 4,0 4,0 8,4 9 4,2 7,1 2,5 2,4 0,4 4,3 7,0 8,4 7,9 5,8 2,1 3,6 2,0 3,7 10 1,4 2,2 6,1 6,7 7,8 4,\$ 5,8 3,0 3,9 3,1 4,0 4,3 11 7,2 10,4 8,3 2,0 12,6 5,6 3,6 4,7 6,8 5,7 7,4 5,0 12 -6,2[-11,5]-45 -1,4-3,5 -6,0 1,4 -12,96,1 7,2 6,5 -3,1 13 -2,74,2 -7,5 3,0 -7,1 -7,0 -4,2-5,8 -5,0 -4,6 -5,9 1,4 14 -3,7 -2,4 3,3 -2,3 1,7 1,5 2,4 0,4 -1,0 4,1 4,3 -1,715 0,2 -6,0 -1,42,2 -1,8 -5,5 1,1 0,6 1,2 1,9 0,6 -1.016 -0,9 1,8 -0,9 4,2 2,2 1,5 -1,2-0,9 -0,4 0,2 1,5 0,3 17 -0,5 -5,1-1,4 0,8 -2,5]3,5 0,2 3,7 -1,3 1,0 18 6,5 1,5 -0,3 0,6 0,2 0,7 3,0 0,6 3,5 3,2 4,2 -3,91,9 2,8 19 -10,6 -0,1 2,3 1,6 1,7 0,7 2,1 1,3 1,4 2,1 0,6 20 0,9 2,8 4,2 2,3 1,8 3,7 -1,3 1,5 21 0,4 2,5 2,6 3,1 2,8 3,7 3,9 4,7 3,2 5,2 2,4 4,4 2,1 3,4 4,5 5.4 22 4,5 1,9 -32,0 -47,3 -33,9 -38,4 23 7,0 -8,9 -16,3 -20,4 -5,3 -17,6|-16,8|-15,1|-10,4|-15,0|-19,5|-15,5|-24,0|-30,6|-23,3| -27,6 -46,5 -24,7 -41,0 -28,3 -19,1 -13,2 -24,3 -32,6 -10,6 -19,4 -17,4 25 -13,2 -15,3 -17,6 -16,5 -16,2 -13,4 -8,1 -7,0 -8,8 -9,1 -7,9 -13,5 26 -2,8 -2,f -9,3 -10,8 -7,3 -6,0 -2,9-3,0 -2, -7,0 -7,8 27 -7,2 1, 2,1 8,2 1,8 1,3 -1,6 28 -4,0 -1,4-1,1 -2,4 -0,5 -2,6 -0,1 2,9 13,3 11,9 13,8 1,1 1,3 -5, 29 0.2 11,1 2,0 2,1 3,4 -0,5 4,1 3,2 1,6 4,5 -1,2 3,4 30 0,5 0,3 -1,40,0 4,3 3,6 3,5 3,0 3,9 1,2 2,6 2,6 2,8 4,8 3,2 2,9 31

	+)		r unte aden M			DIVIA				Abends		
Tag.	7h	8h	9ь	10h	114	12h	14	2 ^h	3h	44	5 ^k	6h
1	1,7	0,8	0,8	0,3	3,6	3,4	3,5	2,2	-10,5	-10,2	-6',1	-11,
2	-11,3	-9,0	-8,0	-6,9	-7,3	-4,8	-3,4	-3,9	-2,9	-3,1	-2,2	0,1
3	Ú,O	-1,7	0,3	-3,2	-5,7	-5,4	-5,9	-7.0	-5,9	-4,0	-3,1	-2,6
4	-1,3	-1,5	1,1	-2,3	-3,2	-1,2	1,0	-0,7	0,6	0,3	1,3	1,8
5	1,9	0,2	0,3	1,0	0,6	-0,4	-0,7	-0,1	2,0	2,0	1,8	3,0
•	6,0	6,7	1,6	-3,6	-0,8	0,2	1,9	0,4	1,4	1,5	1,2	6,
7	3,9	. 3,3	2,3	0,5	0,3	0,5	2,1	2,1	3,5	3,1	2,8	2,5
8	6,0	1,3	3,4	4,3	2,9	-0,4	-2,1	-1,1	-2,2	-0,6	-0,7	1,
9	3,2	3,5	2,8	`1,3	3,5	3,1	1,1	0,8	-3,5	2,0	0,9	1,
10	2,0	1,8	0,4	0,7	0,1	0,8	0,6	2,9	1,9	-1,7	-7,0	-4,
11	0,0	-0,9	-0,4	-1,4	-2,6	-1,5	-0,1	1,8	2,9	1,8	0,6	1,
12	-2,8	2,4	1,0	-0, 3	-2,2	-4,2	-1,3	0,1	3,2	2,9	1,8	2,4
13	4,3	4,8	2,9	0,4	-1,5	-0,4	1,5	1,8	3,3	2,9	-5,9	-13,4
14	5,1	5,0	5,1	5,1	4,4	2,7	3,1	2,2	-0,2	2,0	-1,4	0,1
15	4,7	8,0	0,5	2,2	1,8	- 1,4	1,9	2,5	3,5	3,3	-0,8	2,7
16	6,3	5,2	4,1	4,6	-0,5	-0,6	1,1	1,1	0,6	1,1	-0,5	-0,4
17	-1,9	-2,0	0,7	1,3	2,1	2, 1	3,5	3,7	3,1	2,6	2,4	3,4
18	2,1	2,8	2,1	0,9	2,4	4,0	4,2	2,2	0,1	4,5	3,9	5,3
9	4,5	4,0	4,6	2,8	3,0	6,0	6,4	5,6	5,1	6,5	5,2	5,7
20	0,2	2,1	3,7	5,8	3,8	7,7	-8,8	-2,6	0,5	0,3	-0,7	-2,1
H	-1,2	-1,0	1,1	1,6	2,5	1,6	2,7	1,8	3,6	1,3	0,8	1,2
12	5,1	4,8	6,3	8,0	9,4	8,5	9,8	9,3	5,6	5,1	23,2	22,4
23	-20,5			-19,0	-13,5	-11,8	-8,3	-8,6	-7,2	-10,6	-6,2	-9,8
4	-8,3	-8,0	-7,1	-6,6	-6,0	-5,4	-4,9	-5,1	-3,6	-5,0	-4,5	-4,1
15	1,8		i .	0,0	1,9	0,1	-1,0	-0,2	-0,2	-0,6	-0,5	-9,2
	-12,0	-11,3	-9,8	-4,5	-4,7	-8,3	1	-15,1	-7,7	-7,2	-9,5	-2,8
17	-2,6	-1,4	-1,4	0,3	-1,1	-2,6	-3,2	-2,5	-4,2	-6,3	-2,2	0,2
18	-0,7	1,5	2,2	1,7	2,0	0,4	0,8	0,5	1,5	1,2	1,6	1,1
	-0,6	0,8	0,9	0,4	0,7	0,8	2,7	2,4	2,4	2,5	2,3	. 0,1
10	0,5	2,0	3,6	5,2	5,7	3,1	3,2	2,4	3,1	3,1	2,9	2,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Tag. 64 104 1h 34 12h 4h 114 2h 5h 84 94 74 6,9 5,6 2,4 4,7 -1,2 -0,2 1,7 -1.1-0,4 0,3 -1,1 -1,81 5,0 4,1 7,3 4,3 1,6 8,7 1,3 -0,9 -0,8 3,7 0,9 -2,0 2 -1,8 -7,0 -2,5 -4,3 -8,5 -5,8 -4,9 -5,2 -6,5 -6,9 -8,6 3 -4,0 -4,3 -2,1 -3,0 -5,3 -8,7-4,5 2,7 2,8 -1,9 -2,2 -0,4 0.3 4 0,3 2,0 2,1 2,4 0,5 0,8 0,5 -0,6 -1,4-1,2 0,1 -0,1 5 2,7 1,6 3,2 3,5 -0,8 1,0 0,8 -1,3 2,4 2,2 1,2 в 4,4 7,1 4,8 7,0 6,9 4,6 2,9 5,5 2,7 2,1 4,1 2,6 2,5 7 -2,3-2,3 **-7,3** 2,7 -5,8 -2,0-4,1 6,0 2,7 -4,1 4,3 6,9 8 -0,3 0,5 -3,6-5,5 -0,5 -1,9 -1,4-0,2 -2,1-0,6 0,7 -0,49 -2,0 -0,3 2,9 -1,93,6 2,1 2,5 3,4 2,5 2,5 5,5 3,1 10 -5,9 0,0 2,6 -6,1 2,9 -2,7 -4.6 0,2 0,6 1,3 -4,5 4,8 11 6,8 -0,7 2,4 1,5 1,6 2,4 2,0 2,0 0,4 -1,4 1,9 12 2,8 5,7 2,0 5,1 3,1 3,0 3,7 4,5 4,8 4,0 4,9 4,0 13 3,9 **[** 3,9 5,0 7,2 4,3 2.6 3,6 3,5 3,1 2,8 1,4 4,5 14 7,6 6,9 8,9 6,4 6,0 6,2 4,4 4,8 3,9 5,1 3,9 6,0 15 9,5 10,5 10,9 7,1 7,9 6,8 7,0 6,2 6,2 6,0 6,0 5,5 16 8,0 -17,0 -19,7 7,4 0,9 11,7 8,4 13,8 3,7 1,1 6,6 5,8 17 -3,7 -1.2,0 -3,2 -1,6 -3,5 -5,8 -2,1-7,1 -9,8 -8,6 5,0 -6,118 -6.0|-11.5|-12,9 -12,7 -13,1 -24,3 -3,1 1,2 -0,1 -6,42,0 1,3 19 -18,9 -15,8 -19,1 -5,8 -39,6 -48,1 -21,1 -43,1 -14,7 | -13,6 | -30,4 -42,5 20 -13,6 -14,4 -14,6 -13,6 -9,6 -9,7 -15,9 -7,3 -14.0-18,5 -24,6 -24,121 -2,8 -3,4 -3,9 -3,5 -9.0 -6.0-2,3 -8,7 -4,1 -5,6 -6,3-4,7 22 -1,3 -2,3 -0,6 -2,6-1,6 -1,5 0.5 2,3 1,1 1,8 0,9 -2,323 2,3 1,1 1,0 2,1 2,9 4,4 5,2 3,3 1,0 2,6 -0,5 24 -1,1 3,8 3,1 0,2 3,8 3,8 4,7 1,6 3,9 4,1 2,2 3,1 25 1,9 3,2 3,5 3,2 5,4 3,4 3,2 5,5 5,8 1,2 2,4 3,8 2,0 26 5,4 4,5 2,4 5,9 5,0 4,6 5,8 4,7 4,6 2,8 5,1 2,5 27 d,g 3,1 7,9 1,9 4,0 6,4 4,3 4,3 2,6 2,9 3,4 4,1 28 8,3 6,7 6,0 4,2 4,6 8,8 5,6 8,5 5,0 9,7 6,1 5,4 29 2,5 5,7 5,4 0,4 2,3 2,8 2,0 4,2 -0,3 1,4 30 1,2 2,0 6,3 3,6 68 3,1 4,5 5,5 1,3 0,5 1,8 31 3,4 4,1

Fort oder	Dars	tellung) oder	der (Grässe ' ()	en, us	n wel	n der che je mittel	de ein dersel	zelne	Beobs tunde	war.	richen, g über
Tag.	71	84	94	10h	11h	12h	1h	2 ^b	3h	4 h	5 ^b	6h
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-0,2 1,6 1,2 -0,2 -0,1 4,0 3,6 3,3 4,8 3,8 2,3	-0,4 1,7 2,3 -0,3 0,5	0,7 3,4 4,6	1,1 2,4 4,9 0,9 3,4 1,6 5,2 5,0 3,4 6,5	2,0 2,3	2,8 5,2 3,4 0,9 -5,5 2,0 3,6 3,8 1,1 6,9	3,4 3,9 4,1 -2,7 3,6 3,4 3,1 4,8 1,4 5,3 4,3	3,7 2,1 3,7 -4,1 3,2 3,0 -1,5 5,8 2,7	1,2 2,6 3,6 -3,1 3,3 2,8 -4,5 2,6 2,5 -0,3 3,1	0,4 3,4 5,5 -5,7 2,6	-0,3 4,4 5,5 -4,0 2,9 3,4 -1,6	-0,4 2,4 3,0 -2,5 2,4 -0,1 -1,5 3,5 2,7 3,7
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-9,9 -7,0 -4,7 4,2 -7,4 -5,1 0,4 1,2 2,6 2,7 1,7 -4,5 -2,6 1,3 0,2 6,3 -3,5 1,1	2,6 -8,2 1,7	1,8 -11,2 -0,4	4,0 -8,9 1,7	-4,6 -4,5 -3,3 -8,8 -4,4 0,8 1,0 -1,0 0,1 -0,3 -4,9 -2,9 0,8 -1,8 4,4 -9,6	-3,1 2,0 -2,3 1,0 0,3 -0,7 -9,2 -0,6 1,5 -0,9 5,8 -13,1	-2,8 -2,6 -9,1 0,4 2,7 -1,8 3,4 0,7 1,7 -2,8 0,4 1,4 -0,5 5,4 -11,0 0,2	1,8 2,2 6,0 -11,1 -3,8	-0,4 -6,3 -4,7 1,1 9,8 2,2 4,9 1,5 2,2 -3,5 1,4 3,7 8,5 4,4 -12,7 -9,8	-0,4 4,4 7,1 -8,9	3,0 0,9 -0,4 4,8 4,5 3,3 -7,5 1,6 3,7 2,2 6,0 -5,4 -7,0	2,7 -1,2 9,2 -4,5 -5,3
81	2,0	-1,7	-0,7	-0,7	7,2	-4,2	-3,3	-1,5	0,4	2,0	2,3	1,

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der II.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Standen Morgens. Tag. 14 74 2h 34 64 86 10h 114 5^b 9h 124 4h 2,6 4,3 2,1 1,7 3,2 2,6 3,7 2,2 4,3 3,8 2,4 1 3,4 3,6 3,6 4,4 2 5,7 3,8 2,5 7,2 4,3 2,7 5,7 2,1 5,1 4,3 4,9 7,1 8,3 3 7,3 5,0 7,4 4,7 6.3 6,5 4,1 7,8 6,4 4,7 3,8 4,1 5,2 4,2 6,5 5,5 2.9 4 6,2 4,5 3,9 4,9 11,2 6,7 6,2 8,6 5 7,8 7,5 7,9 8.0 6,5 6,6 5,9 7 8 9 1,0 3,3 10 -0,50,8 1,5 -0,3 3,2 1,3 1,3 3,9 1,8 -2,41,7 4,9 0,9 4,4 2,4 3,6 11 2,9 2,4 6,6 5,1 5,6 3,1 12 3,6 6,1 8,6 9,2 9,5 4,8 3,5 3,5 8,2 4,0 1,1 1,8 2,8 -1,4 13 2,0 3,5 3,9 2,7 2,0 3,1 -0,6 3,4 0,1 -0,6 9,8 14 2,4 2,7 5,4 3,7 3,5 4,2 6,3 5,6 3,9 4,3 8,6 6,5 15 2,8 4,2 1,7 -1,7 -0,1 4,6 2,9 0,5 -1,83,5 3,0 16 2,6 2,6 2,6 5,1 0,1 1,6 1,1 5,0 3,4 4,2 3,1 0,4 17 1,1 4,1 4,1 3,3 0,8 2,1 5,8 3,7 3,1 5,4 4,3 5,7 4,8 18 5,2 4,1 4,7 4,2 4,5 3,1 4,7 6,7 3,5 3,1 5,5 19 4,3 5,7 4,2 8,6 1,7 4,0 8,9 2,0 4,7 4,1 2,1 5,2 0,8 20 3,2 1,5 1,5 3,4 1,2 -1,20,0 3,6 1,4 1,2 2,6 -6,9|-13,1-22,5 21 -14,0-6,0 -11,6 -5,9 -5,9 4,2 -18,2|-18,6 -7,4 -8,9|-10,3 -7,6 -16,7 22 -8,5 -11,5-19,1 -16,3-16,3 5,7 -17,4 -9,9 -9,2 -10,4 -12,0 -11,6 23 10,8 -5,9 -11,8 -7,0 -5,0 -9,3 2,3 -2,9 -3,2 -1,6 -5,1 -9,6 -17,9 -30,2 -19,2 -8,5 -13,1 -18,2 -12,824 -12,5 -18,9 -19,0 -28,6 -24,0 -20,5 -21,0 -13,8 -15,1 25 -9,2 -14,5-7,1 26 -3,0 -1,3 -4,6 -7,2 -5,6 -4,6-2,9 -1,2 -4,5 -4,2 -1,5 -3,5 27 -4,3 -4,3 -2,1 -5,6 1,0 -3,6 -4,6-6,7 -3,0 -3,4 -2,4-7,0 28 -1,0 2,2 -0,1 5,1 1,8 -0,4 3,5 3,8 0,5 1,5 6,8 29 0,7 -0,6 -0,4-1,6 0,5 0,0 -1,0-1,40,8 -0,2 -2,3

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Ster	nden Ma	orgens.					tunden	Abond	s.	
Tag.	7h	8 h	9h	10h	11b	12h	1 h	2h	3ь	4 ^h	5h	6h
1	-1,4	-0,6	-0,5	1,0	2,8	1,8	0,0	1,0	1,6	-0,8	1,1	0,4
2	0,0	-0,6	-0,2	0,0	1,5	0,7	-0,1	0,5	-1,6	-0,6	0,2	0,5
3	1,2	1,9	2,5	3,2	4,3	3,6	2,2	2,7	2,4	.0,8	2,2	1,1
4	3,5	3,5	2,6	3,2	3,5	3,0	1,5	2,4	0,7	0,0	-0,i	0,7
5	ŏ,l	4,6	3,5	2,4	1,8	1,4	3,1	2,7	3,1	1,5	1,0	2,0
6	1,5	1,3	2,3	2,7	3,9	2,5	1,6	2,6	1,4	1,3	0,2	3,5
7	-0,7	1,1	0,7	0,9	1,8	1,9	2,5	2,2	3,7	2,8	2,0	-0,2
8	0,5	2,5	2,6	2,8	2,8	4,9	1,3	0,9	3,1	2,9	0,3	-6,7
9	-0,8	1,5	4,0	3,4	8,8	3,7	2,5	3,0	2,0	3,2	2,6	2,5
10	1,6	2,3	3,8	4,6	8,1	7,8	6,6	5,9	1,2	3,9	3,2	3,1
11	2,7	2,3	2,7	2,8	4,7	4,5	4,5	5,4	5,8	7,1	5,7	4,4
12	4,3	4,8	4,9	6,0	6,7	4,6	4,3	5,2	6,0	5,7	6,0	5, 5
13	6,5	7,0	6,4	5,8	6,4	4,9	5,3	6,1	5,3	5,9	5,7	5,3
14	5,6	4,8	4,9	4,3	6,8	8,1	6,2	7,3	7,3	3,2	2,9	3,6
15	0,9	3,2	2,7	1,4	-0,8	-2,7	-4,4	-1,5	-1,7	-7,1	-7,9	-9,4
16	3,2	3,7	4,6	3,8	2,2	2,9	5,2	4,9	-2,5	2,4	3,1	2,2
17	-2,8	-5,6	-7,3	-7,5	-9,2	-8,6	-13,4	-9,9	-9,1	-5,8	-7,8	-8,5
18	-7,0	-7,0	-5,7	-5,4	-4,7	-5,4	-6,6	-5,4	-3,8	-2,0	-1,6	-1,2
19	-4,6	-4,5	-4,1	-4,3	-1,9	0,0	4,0	-2,0	-3,1	-2,6	-4,9	2,5
20	-15,6	-11,5	-12,8	-14,7	-19,0	-17,0	-17,6	-17,4	-12,1	-13,5	-20,2	-15,1
21	-8,6	-9,2	-8,7	-4,1	-4,9	-8,3	-9,8	-9,6	-7,1	-5,8	-5,9	-3,6
22	-2,6	-2,2	-2,4	-2,0	-2,3	-2,8	-2,4	-2,2	-1,9	-1,7	-1,0	-0,2
23	-3,1	-2,9	-3,4	-2,9	-1,4	-0,7	(0,0)	1,5	1,7	2,4	3,2	3,3
24	3,3	-0,7	-3,2	-2,0	-1,7	0,3	-2,1	-0,3	-1,1	0,7	1,5	2,1
25	-2,1	-2,2	-0,3	3,0	-12,2	-8,5	-3,8	2,4	-1,7	-1,1	-8,6	-4,6
26	1,5	1,4	-0,1	-2,5	-2,2	-3,0	-4,9	-4,7	-2,9	-6,8	-2,9	-1,9
27	-0,5	-0,5	-3,0	-1,8	-1,7	1,2	-0,3	-0,3	1,2	1,7	3,4	2,7
28	6,7	0,8	4,9	4,2	4,7	2,8	1,3	0,9	1,0	3,2	5,1	1,9
29	0,6	0,6	0,3	0,7	1,5	0,7	-0,7	0,3	0,6	2,1	2,9	2,3
30	2,0	0,3	-0,1	-1,1	-1,7	-2,4	-1,6	0,0	0,3	2,0	6,5	5,4
31	-1,1	-0,5	-2,6	-2,5	-3,9	-5,1	-5,6	-5,7	-3,5	-3,7	1,7	5,4 -2,3
•	,											

Fortsetzung der Tab. II. Schwaukungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Standen Morgens. Standen Abends. (Tag. 1 h 84 9ь 10h 114 12h 26 **3**P 4h 5h 76 6^h 1,0 -0,8 1,9 -0,5 0,2 -8,7 -3,9 0,1 1,2 2,8 -0,6 0,3 1 -2,3 -7,3 -7,0 -7,8 -3,4 -7,2 .2,9 0,6 7,2 6,0 -8,1 2 -8,4 -6,2 -4,8 3 -9,8 7,6 -9,7 -9,6 -2,5 -11,4-1,8 -5,0 5,7 -3,4 -4,5 -3,1 -6,1 5,2 8,5 -5,5 -5,5 -4,0|--3,6 0,2 -5,4 -41 4,0 -5,0 -7,0-1,0-0,9 5 .0,3 -3,1 -1,3 0,1 0,2 -1,4 -9,3 -7,6¦--9,8 -6,8 -6,0 -3,8 -5,0 -7,3 -10.216 -1,2 -6.8-2,3 -12,2 -12,3 -14,2 7 -12,3 -9,4 -19,9 -20,9 -20,5 -14,5 -20,6-24.014,6 -6,3 -9,3 -16,0-8,1 -6,6 -6,5 -6,1 8 -4,6-7,1 -6,0 -5,9 -5,7 -3,2 -5,2 -4,8 9 -3,9 -3,1 -5,1 -5,7 -8,9 -3,5 -2,3 -3,2 -3,9 -1,7 -1,7 -3,5 2,5 10 -0,3 -4,2 0,7 -0,7 -2,2 -1,7 -1,1 -1,6 2,1 0,3 0,8 0,3 0,9 0,7 11 0,1 0,1 2,2 1,2 1,1 2,1 12 5,3 2,2 0,4 -0,8 1,3 0,4 0,1 2,8 8,9 4,8 3,7 0,7 13 5,3 6,3 6,3 5,8 5,7 3,8 6,5 5,5 4,1 8,8 5,8 4,9 5,6 5,2 5,5 6,1 4,9 5,6 14 5,4 5,4 6,3 5,0 4,4 5,4 6,1 4,3 5,4 7,0 7,9 7,6 1,7 15 7,4 6,1 6,8 4,9 4,2 -2,1 0,9 -2,9 -2,7 4,4 3,1 16 -0,8 1,2 0,8 0,7 1,0 2,0 17 -0,40,0 2,0 2,5 3,4 4,3 1,1 -0,1 0,8 8,7 3,5 -0,1 2,7 0,7 -3,9 8,3 18 2,2 4,4 -0,9 -5,0 0,3 3,0 1,5 1,4 -1,4 2,7 2,1 19 -4,2 -3,9 0,6 2,9 3,1 1,3 4,1 2,6 1,6 1,9 5,9 1,8 20 0,8 2,4 0,7 4,4 5,2 3,6 0,1 0,1 3,1 0,1 21 3,1 2,5 2,9 2,3 2,8 3,9 3,0 5,7 6,6 4,3 4,4 -2,4 -2,2 .3,1 22 3,9 -5,3 -11,0 6,8 -5,8 1,3 .5,1 -11.7 1,1 1,5 2,1 23 0,5 0,0 2,0 0,4 1,2 1,7 3,3 2,7 0,3 -1,7 2,5 3,9 4,1 2,5 3,5 3,7 5,0 3,6 24 4,5 2,2 3,1 25 3,1 3,6 4,0 4,8 5,3 4,5 4,4 3,3 4,5 3,7 3,9 5,4 8,6 6,5 26 3,1 4,4 3,8 5,5 5,0 6,3 6,2 5,1 4,2 4 27 4,8 6,3 4,0 5,5 4,2 6,0 7,5 8,0 3,6 4,2 0,9 5,8 28 7,6 9,3 6,1 8,4 10,0 10,4 10,3 9,9 13,7 7,4 6,4 -3,**t** 29 5,7 -0,6 8,3 6,2 7,0 6,7 10,1 5,7 3,7 3,9 0,4 30 3,1 -2,9 -2,7 3,5 1,3 4,0 1,1 2,1 -5,1 2,7 1,5 1,9

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, pder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

m i

8,11

44

811

ai,

-5,5| ł

74!

41

54) 54)

14.5

1,1

-1,1

Ŋ.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag 74 84 91 104 124 2h 34 54 14 4h 64 1 9,8 7,4 6,7 1,9 9,5 8,0 3,7 2,2 4,7 5,7 1,6 4,8 -0,7 7,1 7,7 5,0 5,3 2,9 7 7,4 5,0 6,9 3,4 -1,5**-0,5** 4,9 4,6 5,6 5,0 4,8 -1,9 -0,6 1,0 -1,7 -4,5 -3,0 -1,85,7 10,7 10,2 4,9 5,1 7,5 8,6 5,1 6,2 3,2 4,5 4,3 -5,7 -7,2 -3,5 -10,6-11.8 10 -4,2 -4,4 -6,5-6,2-1,2-5,2-0,5 -2.1 -3,0 -2,9-2,1-5,1 11 -4,8 -4,3-2,6-0,9 -0,8 -9,8 -7,5 -10,7-7,5-4,2 -3,3 -3,7 0,5 12 1,8 -1,80,5 1,2 -5,6 13 -9,7 -3,6-3,3 -2,2 -5,1 -4,0 -0,3 -0,6 8,0 0.4 -1,0 -1,7 -2,0 -3,2 -4,9 -5,7 -5,3 14 -2,5 -2,8 -2,9-0,5 1.4 2,1 -7,3 -2,1 15 -4,0 -2,3-5,1 -6,2-2,4 -2,5 (-2,2)-3,4 -0,1 -1,5-3,4 -2,1 -4,7 16 -3,7 -3,6-3,2 0,7 0,5 -4,9 -1.0 0,3 -0,2 -3,8 -0,1 -2,1 -4,0 17 -1.7-0,3 1,9 -0,4i -1,0-2,6-2,4-3,6 -4,2 -3,5 18 -2,6-3,7 -1,9 -2,7-2,7-4,3 -0,3 -2,1-2,6-3,0 -3,1 -3,5 -3,419 -2,4**-3,9**[(-3,2)](-2,5) -1,8 -4,1-1,60,0 -1,2 +3,3 -1,7-5,0 0,8 -0,7 -0,6 20 -1,1 -4,8 -1,5-0.5-1,0-1,53,6 1,4 3,2 2,6 2,3 1,0 2,6 21 2,3 2,9 0,3 3,4 3,1 2,8 4,1 0,9 3,7 4,7 3,5 2,4 3,1 1,4 22 3,0 1,4 0,3 4,7 -1,9 23 4,1 9,0 -2,0 1,7 3,2 5,1 -0,1 -1,0-3,2 0,1 2,3 3,2 24 0,1 3,9 0,0 -2,0 -0,6 3,5 -1,0 2,7 2,1 2,5 25 -4,0 0,3 -2,2 -2,6 -4,7 -2,7 0,6 -1,1-2,8 -1,4 -0,3 -1,2 26 -0,4 -2,0 -1,3 0,2 1,5 -1,5|(-2,4)|-3,3 1,4 3,8 1,3 -1,8 27 2,6 0,8 7,2 0,9 6,2 6,0 1,6 1,0 2,1 4,5 1,2 0,5 28 -0,8 -1,0 1,2 1,7 2,6 2,9 2,9 0,4 -1,6 -0,1 -0,3 1,2 29 0,7 3,1 3,3 3,2 2,4 3,2 1.4 1,8 1,9 -0,2 1,7 -2,1 30 2,8 4,5 8,0 3,2 3,0 1,9 2,3 4,2 7,1 1,4 -1,5 4,4 31 2,0 2,8 3,2 -0,8 2,4 3,0 1,2 1,0 2,6 2,0 2,1

Fort oder	Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends.														
	(T	=		-		KEVII 6 ()	13111E								
Tag.	74	8h	9r	10h	11h	12h	14	2 ^h	3h	4h	5h	6 h			
1	-8,0	-8,5	-9,0	-4,6	-5,8	-6,2	-2,4	-2,3	-2,6	-5,7	-8,1	0,3			
2	-0,9	-1,3	-1,7	-4,0	-5,6	-9,5	-8,4	-5,0	-5,2	-6,6	-4,9	-9,0			
3	0,7	-4,1	-7,1	-8,9	-7,8	-8,4	-4,2	-7,1	-5,6	Ť		-9,0			
4	-5,0		-9,6	-5,8	-9,0	-7,2		i 1				-7,0			
5	-8,3	-4,7	-3,9			-5,0		-3,7			-5,9	-8,5			
6	2,1	2,6				3,4	2,1	3,4	3,3	5,2	7,6	8,0			
7	9.0	9,7	7,6	6,4	6,3	4,7			1,0	5,1	4,4				
8	8,8	5,1	5,0	8,2	9,2	9,2	7,5	4,4	0,9	0,8	-0,4	0,8			
9	5,5		6,2	7,8	6,6	7,5			9,3	7,3	5,7	i i			
10	7,6			12,4	11,8	12,2	7,9	2,2	6,1	6,6	5,6	1			
11	5,4		İ	8,7	9,0	1 :			}	<u> </u>	1	•			
12	4,2	i i		1	•	1	5,0	3,5	3,1	0,6	2,8	3,5			
13	-5,8	-1,8	1	,	-11,3	-3,9	-1,3	-0,3	-3,3	3,2	2,5	-0,8			
14	-2,5		-0,8	-6,2	-3,4	-4,7	-5,9	-4,3	0,6	3,1	1,7	4,3			
15	-7,1	-5,9	-6,7	-5,1	-5,2	-4,0	-3,5	(-1,8)	-0,4	3,9	-1,1	-1,8			
16	-2,9	•	-1,0	0,9	0,5	-0,5	-1,9	-2,9	-2,7	-2,9	-3,0	-4,5			
17	-2,6	-2,0	-6,0	-5,6	-2,6	-3,1	-2,1	0,5	-1,3	-0,3	0,5	-1,6			
18		,													
19			,								·				
20															
21] * 1										
22															
23															
24															
25															
20															
27											1	•			
28											1				
28											1				
30									٠,		.	•			
										•					
- [1						}	ł	. 1	1		. •			

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, ofer Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über

		-) odei	unter		dem		•	derse		stuado	war,	g uper
Tag.	7h	8p	9ь	10h	11h	12h	14	2h	3h	4h	5h	6
,	0,5	2,2	2,0	9, 1	-1,8	-2,1	-2,9	-3,9	-1,6	-0,3	1,6	0,5
2	0,8	1,2	1,1	0,4	0,5	0,0	-2,5	-3,2	-3,2	-2,5	-1,3	-1,4
3	3,2	8,2	2,8	0,2	-1,4	-1,0	0,2	(0,4)	1,1	2,8	2,5	1 2,4
4	-2,0	-3,4	-0,1	-2,6	-6,0	-8,9	-6,4	-9,2	-8,1	-8,6	-5,4	+47
5	-3,8	-5,0	-3,7	-1,5	-3,7	-4,1	-3,4	-3,8	-3,2	-4,2	-3,1	-2,9
6	-1,5	-3,7	-4,7	-2,5	-1,6	-2,0	-2,8	-2,6	-2,3	-0,7	0,7	÷0,8
7	-3,6	-4,6	-4,2	-3,9	-0,2	1,5	0,6	0,7	1,7	-0,6	0,5	0,4
8	-0,4		0,9		3,7			·		5,1	2,5	•
	-9,1	-7,0	*	-4,8					l	-8,8	-10,7	
10	1 1		-1,9				1	(-1,2)	i i	-0,9	-1,8	
11	1 1		0,3					-1,8		-2,2	-1,6	
12	1 1	-0,3						(0,8)		0,8	-1,8	
13	0,7	1,4	1,2		2,5	1,8				0,0	-0,9	1
14	1,6	0,4	-1,8	-1,2	-0,7	0,6			3,0	(3,7)	4,1	2,3
f5	1,8	1,0	1	+0,5	-0,1	1,7	•	(0,1)	0,9	2,2	2,7	2,4
16	1,8	2,0]	(4,3)	4,8	3,8	3,6	1 :
17	4,9	4,7	2,1	-0,3	-1,1	-1,0	į		2,2	2,1	0,0	
18	÷0,7	-0,7	-4,0					(-4,6)		-4,1	+2,3	
19	-3,4	-1,8		-0, 3	-9,9			(-4,1)	-6,9 (-2,8)	-1,9 -0,7	-0,2 -0,4	! :
20	-1,7	-0,7	-1,2		-2,2			(-0,5)	į į			(40,2)
21	-0,2	0,0	·	- 4		•		ł .			0,3	
22	2,0	2,1 2,8	2,5 1,7		3,8 1,1	1,0		1				!
23	2,9 0,8	2,0		3,8				i	1			
24 25	2,8	ĺ		-0,6			8	1	1		1	
26 26	2,2						1	l	ł		1	1 :
27	2,5	_		1,8			li .	1			ł	
28	1,4			0,8		Ì	4	1	i e	3,4	3,0	f
29	3.4	4.1	3.6	(0.6)	3.1	4,6	4,9	4,6	0,7			
30	-0.2	-0.4	0.8	-2,2	-1,2	-3,3	-1,4	-0,7	-0,2	1,9	-2,2	+2,2
								4,6 -0,7				1 ::
	,		1	١,		,	1					1 4
					•				-	43	3	

•	Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.													
		Stua	den M	orgens.					itun den	Abond	1.	`		
Tag.	76	8r	96	104	114	12h	1 h	2h	34	4 ^h	5h	6h		
1	4,0	7,3	1,3	-0,1	0,8	-1,0	2,0	2,0	7,4	6,6	1,9	2,9		
2	2,7	3,9	3,7	4,5	3,5	2,7	5,1	6,6	5,0	2,7	4,2	4,1		
3	1,2	0,9	1,6	8,0	3,2	4,6	4,0	1,0	4,7	6,1	6,5	8,4		
4	4,0	5,2	5,8	4,9	2,8	3,1	3,3	3,5	4,8	6,1	7,2	6,3		
5	7,9	6,0	5,4	3,3	3,9	0,7	4,5	7,6	6,3	5,8	8,0	7,7		
6	4,5	4,4	3,6	4,5	5,0	5,5	5,2	5,1	4,6	4,3	5,3	4,6		
7	4,3	4,7	7,5	8,2	8,0	5,1	7,7	7,2	6,1	5,8	8,0	6,9		
8	4,9	4,8	4,6	7,3	7,8	7,6	9,0	7,4	7,1	8,3	7,6	5,6		
9	7,3	4,1	4,2	2,7	1,9	2,1	2,1	2,7	3,3	2,3	3,8	4,2		
10	4,0	4,7	6,6	5,9	4,6	5,8	5,2	2,7	5,4	7,9	7,9	7,3		
11	4,0	4,0	4.0	1,5	2,8	4,7	4,6	6,4	5,4	4,4	6,0	6,1		
12	2,5	0,8	1,2	-0,2	1,1	4,1	4,3	3,7	4,2	2,0	2,6	3,0		
13	2,8	1,6	-0,5	-1,5	-1,2	0,1	0,6	2,6	2,0	2,0	3,4	3,9		
14	3,5	1,6	-0,5	2,3	2,2	1,4	1,3	4,4	3,9	5,3	3,7	7,3		
15	5,8	2,8	-3,7	-2,2	-4,9	-1,6	-1,8	-1,6	1,2	0,5	5,4	8,8		
16	4,8	4,0	4,3	0,8	(0,7)	0,4	(1,8)	(3,2)	(2,7)	(2,8)	(3,8)	(2,2)		
17										-				
18			,											
19														
20														
21	-7,2	-6,8	-6,8	-5,2	-5,5	-5,4	-4,6	-2,8	-2,2	-4,6	-1,2	-1,4		
22	-3,4	0,6	0,2	0,0	1,7	0,0	-0,8	-0,9	-0,5	-2,1	1,4	1,2		
23	0,4	2,2	4,4	4,0	4,8	5,3	3,5	4,6	-0,8	1,7	-22,8	-11,9		
24	-7,9	-8,3	5,9	-8,2	-8,2	-6,5	-7,6	-10,0	-7,8	-8,4	-7,2	(-4,6)		
25.	-6,1	-4,3	-4,4	-5,9	-4,4	-7,9	-4,3	-5,9	-14,7	-14,9	-10,3	-12,0		
56 .	-12,5	-17,8	-15,5	-14,7	-15,4	-15,4	-8,9	-15,3	-15,8	-17,8	-10,0	-13,1		
27	-5,0	-6,0	-9,2	-7,3	-7,4	-8,3	-10,1	-9,2	-5,7	-5,2	-6,4	-9,0		
28	-5,6	-4,8	-4,8	-2,1	-3,7	-2,9	-6,8	-9,2	-4,8	-1,6	-4,4	-3,6		
29:	-\$,6 -2,2 -13,9 -2,8	-4,5	-3,1	-1,6	-1,9	-8,7	-8,6	-10,2	-10,9	-1 t,t	-12,5	-11,6		
30	-13,9	-9,7	-4,2	-3,3	-1,4	1,0	-2,8	-1,5	-4,1	-4,9	-11,9	-8,3		
31	-2,8	-2,5	-1,7	-0,6	-1,0	-2,2	-7,8	-4,6	-6,8	-3,7	-0,6	-12,1		
		l į			į							j		
										_				

			·									
	fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über											
Table				r (—)								s uper
		Staz	don M	orgens.				St.	Kobar	Abenda	l .	
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11 ^h	124	16	2h	3h	44	54	64
1	0,0	9,8	0,2	-0,6	-2,9	0,0	9,6	0,5	1,0	0,3	2,1	3,5
2	8,3	1,8	0,9	-0,6	-1,5	0,6	2,7	3,6	4,0	4,2	4,8	4,5
3	4,6	1,4	2,1	2,0	0,0	1,5	2,9	4,3	3,9	4,2	4,5	4,6
4	4,4	2,4	1,2	1,8	1,6	2,7	3,2	4,8	4,2	4,4	4,7	5,8
5	4,1	2,1	1,6	2,1	3,2	4,3	4,6	5,2	5,3	4,9	6,2	3,9
6	2,7	5,0	5,2	5,4	5,3	3,6	5,7	5,7	5,7	4,9	5,3	5,3
7	6,1	6,5	7,8	7,9	7,3	7,3	6,6	5,8	4,6	4,6	4,6	5,4
8	5,3	4,0	4,3	5,5	6,1	7,8	7,8	6,8	6,1	6,2	ĺ	
8	6,4	5,8	5,7	9,6	11,0	11,5		7,7	5,1	3,9	Į .	
10	3,9	5,8	6,3		3,3	3,3		_			Ī	
11	4,0	3,1	3,3	Ť	4,2	3,5		-2,5	-0,7			
12	4,8	2,7	3,0	1	4,8	5,9		_				
13	6,0	4,2	3,3	2,7	3,9	5,8		2,4	0,7			
14	4,9	4,6	5,8		6,3	5,7	4,4		6,5			
15	3,8	3,3	5,8		l	4,5				·		
16	3,3	3,7	2,5	0,6	2, 3	1,5	1,9				1	
17 18	7,4	7,5	7,3 _29.9	5,2 -17,3	1,6	-1,1 -92 2	1	-18,7	i		1	-14,3
19	-8,3	-2 4 ,0 -9,1			i			-19,6 -2,0				-10,6
20	-1,9	_	-10,8	1		-7,4			-13,7			
21	-0,7	1,1		ı	4,2	4,4		_		_		-14,9
22	-5,1	-3,8		1,1	1,0	-0,4	-1,6		1		-10,2	
23	-5,1	-2,1		-10,7	-1,5	-0,3	-7,4					
24	0,0				2,7	5,2	4,5			1	1	
23	0.2			3,1	0,7	2,3	0,3	1,2		ļ		
26	3,3	2,7	2,4	1,8	0,8	1,2	2,6	3,6	4,0	4,0	3,8	3,5
27	-4,7	-15,2	-21,4	-25,4		-36,7	-22,2	-15,5	-14,4	-13,6	-9,5	-10,4
28		i i			[
23	-1,2	-2,1	-1,8	0,0	-0,3	0,8	0,7	1,1	1,1	-1,2	-0,3	9,3
80	-0,1	0,6	1,4	2,2	1,3	1,0	1,1	0,8	-1,9	-1,2	-1,0	1,3
				,		_		`				
{		ļ										-2,7 9,8 1,3
			•									,

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen pder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beebachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Standen Morgens. (Tag. 74 114 10^b 12h 64 84 дь 1 h 2h 36 54 44 -0,1 2,2 0,2 6,7 0,\$ 2,6 0,6 -3,4-0,3 1,5 -2,2 -5,81 -3,1 -0.3 -0,4 -0,8 3,8 -0,9 2.8 2,6 2,7 -0,4 2 -1,5 -1,6 -0,2 -3,0 -1,4 -1,7 -0,8 1,0 -0,7 -0,21,6 1,8 3. -2,0 2,1 2,4 2,3 2,6 2,7 2,4 3,2 .4 2.6 2,0 1,4 2,8 3,1 0,5 1,5 0.9 1,3 1,4 1,9 1,6 0,0 1,6 8,6 1,4 1,0 2,4 5 -8,3 -5,0 0,7 -2,7-1,1 -1,8 -3.0 -17,8 : B 1,6 8,8 1,5 -5,t 1,5 -2,3 -1,3-0,4-1,9 -2,7-2,37 -4,0 -3,3 1,9 -2,1 -4,9 -4,9 -6.7 -10,3-6,7 -1,1 -2,4 -2,2 -4,2 -7,5 -8,7 -4.1 -10,58 -5,5 -3,8 -4,2 -3,4 -4,8 -4,4-6,4 -4,6 -4,9 -5,2 -0,1 -7,7 9 -8,7 -4,3 -2,1-4,2 -8,8 10 -2,2 -2,2 -1,5 -9,0 -8,2 -7,9 -4,8 -2,1-2,0 (-2,8) -3,0 -2,9-0,3 -3,3 -3,0 -3,8 -0,5 11 -4,0 +6,1 -2,2(-3,5)(-3,4)(-2,0)(1,2)(-0,4)(-1,5)-8,5 -6,1 -6,5 12 -5,9 -1,9 -5,3 -4,5 -2,9 -2,7 -3,0 (-2.7) -2,0 -3,0 -1,6-3,1 13 -4,5 -1,8 0,4 -1,0 -0,2 0,5 -0.t 2,1 -0,5 -1,50.0 -3,6 14 0,1 -0,9 -2,9 -0,8 -1,1 -1,0 15 -1,5-2,3 -0,8 -1,00,3 0,6 -1,01,2 3,8 (4,5)-1,0 1,9 4,3 3,0 4,4 -6,7 1,7 2,5 16 -0,7 -2,1 1,7 4,6 3,7 1,1 4,5 4,6 4,2 -4,9 1,0 17 2,0 2,6 -7,0 -9,6 -0,3 -3,8 18 -8,5 -7,6 -8,5 -8,5 -7,6 -3,2 -3,0 -3,1-2,7 -4,2 19 -3,1 -3,3 -6,8 -0,2 -6, f -5,2-2,2 -2,5 -0,5-1,1-0,2 3,7 20 -1,6 -3,4 -0,6 0,1 1,0 1,5 3,8 3,8 -0,41,4 6,2 3,1 21 3,2 8,6 2,0 -0,7 2,6 1,1 -6,2 1,7 3,9 -1,41,4 0,5 2,9 2,6 22 0.1 0,4 -0,2 0,0 0,6 1,7 8,2 1,8 2,2 1,0 6,4 23 . 4,6 3,5 1,8 0,7 0,7 0,0 4,0 7,4 2,6 5,2 6,9 24 5,5 4,5 2,7 3,9 4,0 8,1 3,7 2,6 1,1 25 1,8 1,4 3,5 0,0 2,2 3,8 1,1 4,2 3,1 3,1 5,4 6,6 26 0,8 2,9 4,0 4,5 0,4 -6,5 4,2 -2,3 -4,8 -2,5 0,8 27 0,0 0,3 0,6 3,5 3,4 -0,3 -0,8 2,3 5,4 5,0 4,1 4 28 -6,1 3,5 3,1 3,2 4,3 6,6 4,7 4,6 5,4 5,7 6,8 7,4 6,5 29 4,0 3,9 0,3 6,8 6,9 2,8 1,4 7,4 8,2 3,6 5,6 30 4,5 5,2 3,3 3,6 5,3 1,5 6,4 1,3 6,2 7,4 8,0 8,2 6,4 31 7,8 5,0 2,6 2,6 8,2 7,0 1,1 5,6 4,5 2,7

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 9ь 10h 71 124 34 44 115 24 5**b** 6ª 84 1,7 0,8 0,3 2,2 -10,5 -11,3 9,0 3,8 3,4 3,5 -6,1 4 -10,2-8,0 -3,4 -9,0 -6,9 **-7,3** -4,8 -3,3 -2,9 -11,3 -3,1 2 -2,2 0,1 -5,4 0,0 -1,7 0,3 -3,2 -5,9-7,0 -4,0 3 -5,7 -5,9 -3,1 -2,6 -1,3 -3,2 1,1 -2,3 -1,2 1,0 -0,7 1,8 0,6 0,3 -i,5° 1,3 0,2 0,3 0,6 -0,4 -0,7 1,9 1,0 -0,1 2,0 3,6 5 2.0 1,8 6,7 1,9 6,0 1,6 -0,8 0,2 0,5 -3,6 0,4 1,2 1,4 1,5 3,3 0,5 3,9 2,3 0,3 2,1 3,5 7 0,5 2,1 3,1 2,8 2,5 -0,6 3,4 -1,1 8 6,0 1,3 4,3 2,9 -0,4 -2,1 -2,2-0,71,2 3,1 0,8 3,5 2,8 1,7 9 3,2 3,5 -3,5 2,0 1,3 0,9 1,1 0,1 10 0,8 2,0 1,8 0,4 0,7 0,6 2,9 1,9 -1,7-7,0 -4,4 -1,5~0,4 -2,8 11 0,0 -0,9 -0,1 1,8 2,9 0,6 1,7 -1,41,8 -4,2 12 -2,2 -2,8 2,4 -0,3 -1,3 0,1 3,2 1,8 2,6 1,0 2,9 4,3 13 4,8 2,9 -0,4 1,5 1,8 3,3 -5,9 -13,4 -1,52,9 0,4 3,1 5,0 2,7 2,2 -0,2 14 5,1 4,4 2,0 -1,40,1 5,1 5,1 1,9 3,3 15 4,7 8,0 0,5 2,2 2,5 3,5 -0,8 2,7 1,8 - 1,4 6,8 -0,5 1,1 -0,5 -0,8 16 5,2 4,1 4,6 0,6 1,1 -0,61,1 3,7 17 -1,9 2,6 0,7 3,5 -2,0 1,3 2,1 2,1 3,1 2,4 3,4 4,2 2,4 4,0 2,8 0,9 2,2 3,9 18 2,1 0,1 4,5 5,3 2,1 2,8 6,0 6,4 4,0 3,0 5,6 5,2 19 4,5 4,6 5,1 6,5 5,7 -2,13,7 5,8 3,8 7,7 -8,8 -2,6 0,5 0,3 -0,720 0,2 2,1 2,7 1,8 1,3 -1,0 1,6 1,6 3,6 1,2 21 -1,2 1,1 2,5 0,8 22,4 9,8 23,2 22 4,8 6,3 8,0 9,4 8,5 9,3 5,6 5,1 5,1 -8,6 -8,3 -6,2 -11,8 -10,6 .7,2 -6,0 -5,4 -4,9 -6,6 -5,1 -5,0 -8,3 -8,0 -7,1 -3,6 24 -4,5 -4,1 0,0 1,9 0,1 -1,0 -0,2 -0,6 -0,5 1,8 -1,1 -3,6 -0,2 -9,2 25 -8,3 -9,9 -15,1 -12.0 -11.3 -9.8-4,5-4,7 -7,7 -7,2 -9,5 26 -2,8-2,5 27 -1,1 -2,6-3,2 -2,6 -1,4 -4,2 -6,3 -1,4 0,3 -2,2 0,2 0,8 -0,7 1,7 0,4 0,5 1,5 28 2,2 2,0 1,2 1,6 1,1 1,5 2,4 29 2,7 2,4 -0,6 0,8 0,9 0,4 0,7 2,5 2,3 0,8 0,1 2,4 3,1 3,2 3,1 2,9 30 2,0 5,2 3,1 0,5 3,6 5,7 2,5

4

M

3

	(1		unter unden	-		Monati	mittel			tunde Abenda	
Tag.	7h	84	8 _P	10h	11 ^b	124	1 h	24	3h	4h	5 ^{ta}
1	-2,3	-2,1	-3,0	-5,4	-5,7	-5,0	-5,8	-1,1	-0,8	0,2	1
2	-2,2	-2,0	-1,8	1,1	2,5	1,5	0,3	-0,4	-1,2	0,7	2
3	0,2	1,5	2,5	3,8	2,3	-0,2	0,1	1,9	1,2	0,4	1,
4	2,6	3,5	4,0	3,7	3,7	4,6	6,0	6,1	3,7	2,8	-0
5	-0,7	0,1	0,2	2,4	3,5	4,8	5,4	3,1	1,2	1,8	3,
6	2,5	3,7	4,0	3,0	3,0	3,6	2,5	0,8	1,4	2,4	3,
7	2,7	2,6	2,6	2,1	2,9	3,2	2,6	1,5	1,2	1,1	3,
8	4,8	5,4	5,6	4,3	4,8	5,0	4,2	4,5	3,8	5,1	5,
9	4,9	4,1	4,1	2,0	1,5	2,9	2,5	1,6	2,4	3,9	4,
10	5,3	5,6	5,6	4,7	4,0	3,5	3,3	2.1	1,9	2,2	2,
11	2,8	4,4	5,6	5,9	4,7	3,6	4,3	4,9	3,7	4,6	5.
12	5,9	6,0	6,0	6,5	4,9	3,9	4,4	4,8	5,4	6,0	6
13	2,8	4,3	3,7	5,0	4,1	4,1	2,8	4,0	4,6	3,3	-1
14	1,9	2,6	5,0	5,9	6,1	8,8	7,2	4,3	2,9	0,9	2
15	2,6	1,8	-0,7	-0,5	0,6	2,1	2,3	3,4	3,5	1,9	2
16	8,0	7,9	7,4	5,5	6,4	3,3	2,8	4,0	2,2	2,2	2
17	1,8	0,0	-0,6	2,6	5,0	5,7	2,7	0,5	-0,9	-0,6	-1,
18	5,5	3,7	3,4	3,6	4,8	4,1	5,0	3,1	5,4	1,1	-4,
19	-3,6	-3,7	0,6	0,8	1,4	1,7	2,5	1,2	1,2	-1,1	-3,
20	-12,1	-12,2	-10,0	-8,1	-6,4	-5,7	-5,8	-7,2	-8,2	-7,2	-5,
21	-7,3	-6,9	-5,8	-5,2	-4,4	-3,2	-7,7	-6,0	-9,2	-8,0	-8,
22	-1,9	-4,2	-6,9	-7,6	-8,0	-5,9	-3,5	-5,4	-1,7	-8,0	-3,
23	-9,2	-8,6	-10,9	-10,4	-10,5	-11,2	-11,1	-8,6	-6,4	-4,7	-3,
24	-2,6	-3,1	-3,5	-6,7	-8,1	-6,9	-5,0	-4,2	-4,0	-1,8	-1,
25	-3,1	-3,0	-1,6	-5,9	-6,8	-6,8	-5,8	-5,9	-5,2	-3,1	-2,
26	-1,1	0,4	0,2	0,2	-2,7	-2,9	-1,5	-2,2	-1,2	-1,1	-0,
27	-0,5	-0,7	-1,9	-5,4	-3,7	-2,9 -3,0	-1,5 0,1	-2,8	0,1	0,0	-3,
28		1	1		0.0	494	-14,5	_7 0	-74	_ 5 4	

Forts oder	Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grässen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.													
Tag.	7 ^b	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4 h	5ь	6 ^h		
1	-0,2	-0,4	0,7	1,1	2,0	2,8	3,4	3,7	1,2	0,4	-0,3	-0,4		
2	1,6	1,7	3,4	2,4	2,3	5,2	3,9	2,1	2,6	3,4	4,4	2,4		
3	1,2	2,3	4,6	4,9	3,9	3,4	4,1	3,7	3,6	5,5	5,5	3,0		
4	-0,2	-0,3	-0,3	0,9	-0,7	0,9	-2,7	-4,1	-3,1	-5,7	-4,0	-2,5		
5	-0,1	0,5	3,7	3,4	3,3	- 5,5	3,6	3,2	3,3	2,6	2,9	2,4		
6	4,0	3,4	3,7	1,6	2,5	2,0	3,4	3,0	2,8	3,5	3,4	-0,1		
7	3,6	4,4	7,8	5,2	3,0	3,6	3,1	-1,5	-4,5	-2,4	-1,6	-1,5		
8	3,3	2,6	3,6	5,0	2,7	3,8	4,8	5,8	2,6	3,4	4,2	3,5		
8	4,8	3,2	3,8	3,4	2,4	1,1	1,4	2,7	2,5	2,9	3,5	2,7		
10	3,8	5,0	7,7	6,5	4,3	6,9	5,3	2,3	-0,3	-2,1	1,9	3,7		
11	2,3	3,3	4,8	4,7	1,9	2,8	4,3	3,8	3,1	1,7	2,6	3,4		
12	-1,7	-8,4	-8,1	5,5	6,1	4,6	-3,5	-7,7	-4,8	-10,4	10,3	-7,0		
13	-9,9	-9,3	-5,6	-7,0	-4,1	-4,6	-8,7	-9,4	-0,6	-5,6	-1,5	-4,2		
14	-7,0	-9,4	-7,1	-6,1	-4,8	-4,6	-4,8	-3,8	-1,4	-3,3	-1,5	-1,3		
15	-4,7	-6,0	-3,7	-4,4	-4,5	-3,0	-2,8	-3,9	-0,4	-0,2	1,6	0,2		
16	4,2	9,0	1,6	-2,5	-3,3	1,3	-2,6	0,6	-6,3	0,3	-13,8	-5,5		
17	-7,4	-8,0	-10,9	-9,3	-8,8	-7,9	-9,1	-5,7	-4,7	-5,2	-7,6	-4,5		
18	-5,1	-5,8	-4,8	-5,3	-4,4	-3,1	0,4	0,8	1,1	2,1	3,0	0,5		
19	0,4	1,3	1,9	1,6	0,8	2,0	2,7	1,8	9,8	2,1	0,9	-6,7		
20	1,2	-1,4	-0,9	1,7	1,0	-2,3	-1,8	0,2	2,2	0,9	-0,4	2.2		
21	2,6	2,9	2,2	0,5	-1,0	1,0	3,4	4,2	4,9	4,6	4,8	3,5		
22	2,7	1,8	2,7	0,7	0,1	0,3	0,7	3,1	1,5	4,4	4,5	3,8		
23	1,7	3,3	2,0	0,1	-0,3	-0,7	1,7	3,2	2,2	3,7	3,3	4,0		
24	-4,5	-2,6	-1,2	-6,4	-4,9	-9,2	-2,8	-2,9	-3,5	-5,8	-7,5	-4,5		
25	-2,6	-4,4	-3,3	3,4	-2,9	-0,6	0,4	0,9	1,4	0,6	1,6	0,5		
26	1,3	20,2	1,3	-0,2	0,8	1,5	1,4	1,8	3,7	-0,4	3,7	2,7		
27	0,2	-1,9	0,6	0,0	-1,8	-0,9	-0,5	2,2	3,5	4,4	2,2	-1,2		
28	6,3	2,6	1,8	4,0	4,4	5,8	5,4	6,0	4,4	7,1	6,0	9,2		
29	-3,5	-8,2	-11,2	-8,9	-9,6	-13,1	-11,0	-11,1	-12,7	-8,9	-5,4	-4,5		
30	1,1	1,7	-0,4	1,7	1,2	0,4	0,2	-3,8	-9,8	-5,3	-7,0	-5,3		
31	6,3 -3,5 1,1 2,0	-1,7	-0,7	-0,7	7,2	-4,2	-3,3	-1,5	0,4	2,0	2,3	1,0		
ı				1	}	Ĭ	1	l		l 42				

Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	124	14	2h	34	4h	5h	
[4												<u></u>
1	0,8	1,9	1,4	2,1	0,7	-0,8	-8,1	-5,8	-12,0	-16,1	-8,0	
2	-3,0	-1,2	-0,7	-2,9	-5,9	-6,0	-6,1	-8,2	-6,9	-5,5	-4,7	-
3	-4,6	-4,1	-3,7	-3,3	-4,8	-3,0	-1,2	-0,5	-2,7	-3,3	-7,3	
4	-4,0	-3,8	-1,6	-2,2	-0,8	1,0	2,1	-0,4	0,5	-1,6	-2,7	•
5	-5,9	-5,0	-5,4	-3,4	-3,2	-2,8	-1,2	-3,5	-5,0	-5,1	-5,4	•
6	-1,3	-1,9	-3,0	-3,5	-3,6	-3,4	-3,7	-2,1	-1,7	-0,3	1,5	
7	-1,1	-3,0	-5,1	-8,3	-8,2	-8,8	-5,2	-3,1	-3,8	-1,9	-5,0	-
8	0,3	-0,7	-2,4	-4,1	-2,7	-4,6	-3,3	-1,6	0,4	1,4	1,3	
9	1,3	0,5	0,4	0,4	1,5	1,8	1,7	1,8	5,6	6,5	-4,0	•
10	-2,4	-2,4	-3,2	-1,7	-0,6	-3,8	-3,6	-4,3	-6,3	-2,3	-2,9	\$
11	-0,6	-1,9	-1,5	-2,3	-3,0	-3,5	-3,1	-3,4	-2,8	-1,2	-1,4	•
12	-1,0	-0,9	-1,5	-2,8	-3,8	-5,3	-1,7	-1,7	0,1	-2,1	-1,1	•
13	-1,0	0,1	0,1	-0,8	-0,3	1,7	-3,8	-0,9	-2.4	-1,9	0,2	
14	-5,0	-5,0	-4,2	-6,9	-7,2	-5,3	-2,5	-5,7	-8,9	-2,5	-0,5	٠
15	-0,7	2,1	0,6	0,5	1,5	2,2	1,2	-0,6	0,0	0,7	0,0	
16	-0,9	-0,4	0,3	0,8	0,4	0,4	1,7	2,8	1,6	-0,2	2, i	
17	-2,2	-2,1	-3, 1	-2,2	0,1	0,4	0,4	0,2	0,0	-0,1	1,0	
18	-2,5	-1,4	0,5	1,8	2,4	2,5	1,8	2,1	3,6	3,3	3,2	,
19	1,0	0,9	1,4	2,5	4,1	4,8	4,0	2,6	2,9	1,5	1,3	
20	0,7	0,8	0,4	-0,2	1,3	2,5	2,3	3,1	2,2	1,2	2,4	
21	2,7	2,0	4,2	6,2	7,0	6,6	8,5	10,6	15,5	8,7	-4,2	•
22	4,0	2,5	1,9	0,7	0,7	0,8	0,3	1,4	1,6	4,1	5,7	
23	2,3	1,5	→0,1	-0,4	-0,6	1,4	2,9	3,8	3,3	3,1	3,7	
24	4,2	2,7	3,7	3,7	2,9	3,4	4,1	4,3	2,7	2,4	5,5	
25	4,1	5,0	1,4	3,9	4,0	2,5	2,2	3,5	3,0	5,1	7,8	
26	4,8	5,7	2,5	3,0	4,8	5,2	-2,0	-2,0	1,0	-0,8	-3,8	•
27	-0,7	-0,6	1,4	1,4	-0,8	-3,3	-2,9	-2,8	-1,1	-0,2	1,8	
28	2,0	3,8	4,6	2,7	1,4	1,7	0,0	1,1	1,1	0,0	2,9	•
29	2,8	1,9	5,7	7,5	5,2	5.6	1 1	3,0	4,9	1,1	3,1	
30	4,6	5,8	5,2	7,1	6,6	7,3	7,2	-3,7	5,2	5,1	6,3	1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 8 **7**b 84 114 10h 12h 2h Зь 6h 9h 1 h 4h 5^b 1,0 -1,4 -0,6 2,8 1,8 0,0 -0.51,0 1,6 -0.81,1 0,4 1 0,0 -0.20,0 0,7 -0,8 1,5 -0.1-1,6 -0,6 0,2 2 0,5 0,5 1,2 1,9 3,2 4,3 3,6 2,2 2,7 2,4 2,2 3 2,5 0,8 1,1 2,6 0,7 3,5 3,2 3,5 1,5 0,7 3,0 0,0 4 3,5 2,4 -0.12,4 1,8 3,1 2,0 4.6 3,5 2,7 3,1 1,0 5 ŏ,i 1,4 1,5 1,3 2,7 1,3 2,3 3,9 1,6 2,6 1,5 2,5 1,4 3,5 0,2 6 1,8 -0.7 0,7 0,9 2,5 2,2 3,7 2,0 -0,27 1,1 1,9 2,8 0,9 2,6 2,8 2,8 4,9 1,3 -6,7 2,5 3,1 2,9 8 0,5 0,3 -0,8 3,2 3,7 2,5 4,0 3,4 3,8 2,0 2,6 1,5 2,5 9 3,0 3,1 2,3 6,6 4,2 3,9 4,6 3,8 4,6 8,1 7,8 5,9 3,2 10 2,8 2,3 4,5 4,4 2,7 4,7 4,5 5,4 5,8 5,7 2,7 7,1 11 6,0 4,8 6,7 4,3 5,2 4,9 4,6 6,0 5,7 6,0 5,5 12 4,3 4,9 5,3 5,3 5,3 7,0 6,4 5,8 6,4 5,7 6,5 6,1 5,9 13 7,3 3,6 4,8 4,3 7,3 5,6 4,9 6,8 8,1 6.2 3,2 2,9 14 -9,4 3,2 2,7 -4,4-1,7**-7,9** 0,9 1,4 -0,9 -2,7-1,5-7,1 15 3,7 4,6 3,8 4,9 3,1 2,2 3,2 2,2 2,9 5,2 -2,518 2,4 -7,5-8,6 -5,8 -13,4 -8,5 -7,3-9,2-9,9-9,1 17 -2,8-5,6 -7.8-5,4 -5,4 -1,2 -5,4-6,6-3,8 -7,0-7,018 -5,7 -4,7-2.0-1,6-1,3 0,0 19 4,0 -2,0-3,12,5 -4,5 -1.9-4,6-4,1 -2,6-4,9-19.0 -17.0 -17.6 -17.4 -12.1-11,5 -12,8 -14,720 -15.6-13,5 -20,2 -15,1-8,3 -9,6-6.7 -4,9 -9,8 -7,1-4,1 -8,6 -9,2 -5,8 -3,621 -5.9-2,2-2,0-2,3-2,8-2,4-2,6-1.9-0,222 -1.7-1.0-1,4 -0,7 (0,0)-3,1 -2,9 1,5 23 -3,4 -2,9 1,7 3,2 3,3 2,4 24 -0,3 -8,525 -8,6 **-0,1** -4,7 -6,8 26 **-2,9** -2,91,5 1,4 -1,9-3,0 -0,3 **-0,3** 27 -0,5 -0,5 1,7 2,7 28 4,9 4,2 2,8 0,9 1,0 6,7 0,8 5,1 1,9 29 0,3 0,6 0,3 2,9 0,6 0,6 **30** 0,0 0,3 2,0 2,0 6,5 5,4

Ų

ţ

1

ļ

Fortsetzung der Tab. II. Schwaukungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. (Tag. 1 h 12h 74 94 84 10h 11h 2h 3h 4h 5h 6h 0,2 -3,7 1,9 1,0 -3,9 -2,8 -0,5 0,1 1,2 0,3 -0,6 1 -0,8 -3,4 -2,9 -7,8 -7,2 2 0,6 -2,3**-7,3** -7,2 7,0 6,0 -8,1 -8,4 -9,8 3 -7,6 9,7 -9,6 5,0 2,5 -11,4-5,7 6,2 -1,8 4,8 -3,4 -3,1 -6,1 -3,6 -5,2 8,5 -5,5 -5,5 -4,0-4,5-0,2 -5,4 -4,1 -5,0 -1,0 5 -0,3 -7.00,2 -4,0 -3,1 0,1 -1,4 -1,2 -0,9 -10,2 -6,8 3,8 -9,3 -9,8 6 -1,2 -7,6-7,3 -6,0 -5,0-6.8-2,3-20,5-24,0 -12,27 -12.3-14,6-9,4 -19,9-20,9-14,5-20,6-12,3 -14,2 8 -4.6 6,3 -9,3 -6,6 -7,1 8.1 -16,0-6,5 -6,0 -5,7 -6,1 -5.9 -4,8 9 -3,9 -3,1 -5,2 -5,7 2,3 -3,2 -3,9-5,1 .8,9 -3,5 -3,2 -3,5 4,2 -1,7 10 0,7 -1,7 -1,7-0,3 -0,7 2,5 -2,2 -1,6 -1,1 0,1 2,1 0,3 0,9 11 0,8 0,3 2,2 1,2 1,1 2,1 0.1 0,7 12 2,8 3,7 8,9 4,8 5,3 2,2 0,4 0,8 1,3 -0,4 0,7 0,1 13 5,3 6,3 5,8 6,3 3,8 4,1 5,7 5,5 8.8 6,5 5,8 4,9 5,6 5,2 5,5 14 5,4 6,3 5,6 5,4 5,0 4.4 5,4 6.1 4,9 7,9 6,6 5,4 15 7,0 7,6 7,4 6,1 4,3 1,7 6,1 4,9 4,2 2,9 16 2,7 2,1 3,1 4,4 0,9 1,2 0,8 0,8 0,7 1,0 2,0 -0,1 17 2,0 1,8 -0,4 0.0 -0,1 0,8 2,5 3,4 4,3 3,5 8,7 2,2 0,7 18 -3,9 2,7 8,3 -5,0 0,3 1,5 3,0 4,4 1,4 0,9 2,3 19 .3,9 2,9 3,1 -1,4-4,2 0,6 2,7 1,3 2,6 1,6 4,1 3,0 20 -0,8 0,1 1,9 -0,7 2,4 4.4 5,2 0,1 5,9 3,6 3,1 3,9 1,0 21 2,3 3,0 2,5 2,9 3,1 2,8 5,7 6,6 4,4 4,3 -3,9 22 -2,4 5,8 3,9 1,3 5,3 6,8 2,2 1,1 5,1 -11,7-11,0 2,3 23 0,4 1,7 3,3 0,3|-1,71,5 1,2 2,7 0,5 0,0 2,0 1,2 24 2,5 3,9 4,1 3,5 2,5 4,5 3,7 5,0 3,6 2,2 3,8 25 3,1 3,6 4,5 4,0 4,8 5,3 3,3 4,5 3,7 4,4 3,9 5,3 3,1 3,6 26 4,4 5,5 5,0 6,5 6,3 5,1 4,2 3,8 6,2 0,1 27 4,2 4,8 6,0 7,5 8,0 6,3 4,0 3,6 5,5 4,2 0,9 5,3 28 6,4 7,6 8,4 9,9 10,0 10,4 9,3 10,3 13,7 6,1 7,4 .3,5 29 8,3 5,7 6,2 7,0 10,1 6,7 3,7 -0,6 5,7 3,9 0,4 30 3,1 2,9 -5,1 2,7 .3,5 1,3 4,0 2,7 2,1 1,5 1,1 1,9

	Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theitstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (
Tog.	7 ^k	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^b	2h	3 ^h	4h	5h	6h	
i	4,2		9,1	9,2		2,4				0,8		7,2	
1	1,2			4,2	2,4	! 1			4,7		1	8,4	
3	2,9			8,8	`	5,5		7,8		i i			
1 1	-5,7	-3,3	i I	1,9	2,4	1,1	-0,4	6,1	1) i		5.0	
5	(9,7)		1 1	4,7	7,2	-0,6		-1,0		1 1	9.0	0,3	
6	0.0			-0,4	-1,6	0,3				!		! -	
7 8:	5,2	5,8 3,4	t !	' I	1,2 0,1	0,3			-0,1 -0,6	4,5 2,7	4,0 8,1		
8	2,3 3,4		4,6	1 1	8,7	1		2,8	8,2		3,5	-0,3	
L [lia.	4,6	7,5	8,9	9,8	! 1				: I	1,4	1,2	
15	2,7	-4,4	-3,2	'		5,6			2,7		-12,3	1 1	
18		-20,1		-15,8	;		-16,7			i [·		
13	1 1	-10,3	-8,7	-5,7	1) '			1	-1 f ,6			
14	2,2		1,7	-2,2				i .	1 1	l . I		1	
t5	-5,8	-4,3	-3,5	i I	-1,4	-0,3		3,4	1,8		-0,7	0,3	
18	-4,3	-3,3	-2,8	-2,8			-1,9	0,7	3,8	3,5	1,5	0,4	
17	-2,1	0,1	8,0	4,8	4,0	3,9	3,1	1,7	1,1	-0,5	1,6	-0,1	
18	0,1	2,7	4,9	4,9	t,5	0,9	1,9	1,1	2,5	4,1	8,8	1,1	
19	1,6	2,1	0,8	0,9	3,3	1,8	2,2	2,3	0,4	3,1	-0,8	0,6	
20	-0,9	0,3	1,4	1,2	-1,8	-1,7	-3,5	-0,5	-1,8	-2,2	-2,2	ç−4,0	
31	1,5	2,5	3,0	4,1	3,2	1,7	3,6	9,5	1,0	1,1	0,9	-1,3	
22	1,1	2,8	2,7	0,7	-0,4	1,3	1,4	0,6	0,4	1,4	1,0	-1,1	
23	3,3	2.4	0,7	1,0	`	2,1	1,7	-0,2	1,9	1,0		3,4	
24	1,5		0,5	-7,2	-8,1	-5,8		-11.0	-6,4		-3,9	-4,1	
25	5,3			-7,2	2,4	1 1		0,0	-2,4	-1,9	0,5	-2,2	
25	-6,1	~3,8	-4,9		-8,9		' I	-5,8	-6,2	-2,8	l i	1,7	
27	1, t		-2,4		-0,5	-1,0		1,6	-0,9	-1,5	-2,5		
28	1,0	[]			0,5			0,9	1,0	-0,0	0,3		
29	0,5))	-2,0	-1,0	1,5	li	!	3,1	-2,3	-2.9	-1,2	l i	
30	-0,6	1	0,7	-11,0	-1,8	-0,1	2,1	0,1	0,4	-0,3		-3,4	
31	0,0	0,2	0,4	0,8	-0,5	0,1	2,0	0,5	1,5	0,3	-0,5	-1,1	
, ,	•						!						

Forts	octzun	g der ellung	Tab.	II. Sel	wank	ungen	der	HInte	ensit ě t	in T	heilstr chtune	ichen
Poger	warst (十)	ellung oder	uer (unter) 	dem k	lenata	nittei	dersel	ben 8	tunde	War.	uwe!
			den Me		,				eden Al			
Tag.	7 b	81	9h	10ь	11h	124	14	2h	3h	4h	5h	64
1	-2,4	-2,7	-4,0	-5,4	-7,3	-6, 3	-5,9	-2,3	-0,8	-0,4	0,0	-1,2
2	2,0	-0,7	0,8	-1,1	-1,8	-1,5	0,1	0,2	0,6	-0,2	-0,2	-2,2
3	0,7	0,2	0,3	-0,3	-0,9	-2,8	-0,8	0,4	1,1	1,0	0,5	0,8
4	5,1	5,8	2,2	0,7	-0,4	-1,9	-2,9	-3,2	-1,6	0,1	1,6	-2,1
8	2,8	4,7	4,3	3,7	4,8	2,4	1,1	1,9	0,7	0,1	1,5	-0,5
6	-0,7	-1,1	-2,5	-4,4	-2,8	-1,8	0,1	0,8	-0,6	-2,1	-2,0	1,1
7	0,4	2,3	1,8	0,4	-1,0	-2,8	-1,2	-0,5	-2,0	-0,8	-1,0	0,5
8	-2,9	-1,0	. 2,4	2,2	-1,0	3,7	5,1	3,1	5,4	6,2	3,1	3,2
	-3,4	-8, 8	-9,9	-8,0	-6,5	-5,4	-5,8	-7,4	-6,7	-7,2	-6,7	-6,6
10	-1,0	0,2	-1,4	-2,9	-2,4	-1,4	-2,8	-0,6	0,9	-0,1	-0,4	-1,1
11	-0,1	0,4	1,3	0,0	-1,1	0,9	(5,1)	(0,7)	-3,0	-2,2	1,1	(8,1)
12	2,1	-2,0	0,8	0,8	1,1	0,5	1,6	-0,1	-1,7	-2,4	-5,0	-3,8
13	-3,3	-3,0	-2,0	0,6	1,5	2,0	2,8	-1,4	2,6	-3,0	-2,1	-1,1
14	-1,2	-0,5	1,6	1,4	0,8	0,0	-1,1	-2,2	-3,1	-2,5	-2,1	-1,1
15	0,0	1,7	-3,1	-2,3	-1,4	-3,2	-0,8	1,6	1,4	-0,3	-2,5	-1,2
16	-3,8	-2,7	-1,7	-0,6	1,0	1,2	2,2	0,8	-2,0	-3,5	-0,7	-1,8
17	0,6	1,5	3,5	5,0	4,7	4,6	2,7	-1,2	0,6	2,9	2,4	2,5
18	0,2	-0,1	-1,9	-1,3	1,0	-0,2	(3,0)	(4,2)	(4,1)	2,4	5,6	2,3
19	2,0	1,5	1,3	2,4	2,3	1,9	1,8	1,0	1,7	2,1	7,0	2,1
20	-1,7	1,7	1,7	0,5	-0,3	-2,6	-3,5	-1,8	-1,3	2,5	1,6	1,9
21	1,3	2,9	2,6	3,8	3,5	1,8	-0,9	2,4	0,3	4,1	1,4	7,8
22	-0,1	-4,2	-5,7	-3,5	-5,2	-6,8	-11,5	-9,8	-8,5	-4,4	-2,4	-5,3
23	-2,3	-3,7	-2,2	-3,6	-1,4	-0,7	-4,8	-3,4	-2,2	-3,7	0,7	-2,0
24	-0,9	0,8	9,8	1,4	1,9	0,6	1,2	1,3	1,0	1,1	-0,2	-1,1
25	3,4	3,9	4,1	4,5	6,6	6,3	4,8	4,1	8,5	2,6	-0,9	0,8
26	2,1	2,2	1,9	2,1	4,3	1,0	4,6	3,0	5,0	3,2	1,5	0,6
27	2,0	1,8	1,6	0,6	0,5	1,9	2,0	2,9	2,5	1,4	1,8	1,8
28	9,1	1,8	2,7	2,3	1,0	3,6	-0,3	-0,3	(-6,2)	-1,6	-1,2	2,3
29	-0,7	-1,9	-0,5	-0,8	-8,9	-3,0	-1,6	-0,9	-0,6	0,6	-0,1	-5,5
30	-2,4	-1,1	-2,2	-0,8	-1,1	1,7	3,1	2,6	1,6	0,7	-0,6	0,1
31	0,9	1,8 -1,9 -1,1 1,7	2,0	2,7	2,2	2,1	3,0	(3,6)	3,1	3,5	2,8	1,9
•	.	•							1		'	•

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, eder Darstellung der Größen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Mergens. Stunden Abends. Tag. **8**_P 74 94 10h 12h 34 5h .64 11h 24 44 -1,8 0,5 1 2,2 2,0 -2,1 -2,9 1,6 0,5 0,1 -3,9 -1,6-0,3 0,9 1,2 1,1 0,4 0,5 0,0 -3,2 -2,5 -1,3 2 -2,5-3,2 -1,4 1 1,4 3,2 8,2 2,3 0,2(0,4)3 0,2 -1,4 -1,0 2,5 2,8 1,1 -6,0 -2,0 -0,1 -3,4 -2,6 -8,9 -9,2 -8,1 -8,6 **+47** 4 -5,4 -6,4-3,7 -3,8 -5,0 -3,7 -3,8 -1,5-4,1 -3,4 -3,2 -4,2-3,1 12,9 5 -2,6 -2,0 -2,8 **-0,8** -1,5-3,7 -1,6 -2,3 0,7 6 -4,7 -2,5 -0,7 -3,6 -0,20,7 1,7 0,5 0,4 -4,6 -4,2 -3,9 1,5 0,6 -0,6 7 2,5 i 6,1 -0,4 0,9 3,7 5,4 2,9 -0,52,6 8 2,5 1,5 5,1 -2,0 -7,3 (2,0)÷5,6 -9,1 -7,0 -4,9 -5,5 (7,6)-8,8 -10,7-4,2 9 -3,2 **-1,9** -1,7 -0,9 -1,8 -3,8 1,5 2,0 0,1 (-1,2)-119 +1,2 10 -1,7 -3,0 -2,7 -0,8 -0,9 -1,8 -1,6 -1,9 0,3 . 1,5 -1,1 -2,2 11 -1,8 1,6 1,0 1,9 3,1 (1,2) (0,8)0,9 i-038 12 -0,8 -0,3 0,3 1,2 1,8 -0,9 -0,9 2,5 3,8 3,0 0,7 1,4 0,9 2,1 0,0 13 2,3 0,6 2,2 1,6 0,4 -1,8-1,2 -0,7 1,8 3,0 (3,7)4,1 14 1,0 +0,5 1,7 (0,2)(0,1): 2,4 1,8 0,3 -0,1 9,9 2,7 2,2 **t5** 1,2 (4,3) 3,6 1,8 2,0 1,2 3,8 16 1,4 0,8 3,1 4,8 2,5 2,1 (b,2)4,9 4,7 -0,3 -1,1 -1,0 2,1 (4,1)2,2 0,0 17 2,1 0,8 (-6,4) (-4,6) (-1,4) 18 -0,7 -0,7 -2,0+2,3 : 0,6 -4,0 0,9 -4,1-1,7(-4,1)-3,4 -0,3 -9,9 -4,8-6,9 -0,20;1 -1,8 -1,9 -4,1 19 -2,5-3,5 **-4**,6 (-2,8) +1,8 -0,7-0,4 0,3 -2,2 -1,7 20 -0,7 -1,2(0,2)(-0,2)0,0 (-1,0) (-0,5) (-0,3) (0,3)-0,2 0,6 -0,5-1,4 0,1 21

0,2 -1,1 -0,3 -0,2 2,5 2,6 3,8 0,5 0,3 +0,4 22 2,1 2,0 1,0 0,7 23 2,8 1,7 .0,2 -1,6 2,8 5,6 -0,6 0,4 -1,1 1,1 -0,3 0,9 0,9 6,8 0,8 2,0 3,9 3,8 3,4 -0,9 0,3 . 1,5 24 0,9 -0,9 1,3 0,7 **-0,6** 0,7 0,9 8,0 3,5 2,4 25 2,8 2,3 1,2 2,0 5,3 4,7 3,8 , 2,3 26 2,2 1,9 2,8 3,7 5,2 1,5 4,2 2,1 1,2 4,0 4,3 8,8 27 1,8 2,8 3,8 2,5 1,9 1,8 4,6 3,8 3,0 28 1,9 1,4 3,7 4,5 3,4 1,0 0,8 1,4 1,7 4,6 4,6 0,1 29 (0,6)3,1 4,9 0,7 -0,4 1,4 3,4 3,6 4,1 -2,2 -0,2 -0,7 -0, t 1,9 -2,2 -2,2 30 0,8 -3,3 -1,4 -0,4 (_, 43

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(+)		unter Men' Me	•	dem	Monati	millei	derse §		i Abond		
Tag.	74	84	94	10h	114	12h	1 ^b	2h	3ь	4 ^h	5h	6h
1	4,0	7,3	1,3	-0,1	0,8	-1,0	2,0	2,0	7,4	6,6	1,8	2,8
2	2,7	3,9	3,7	4,5	3,5	2,7	5,1	6,6	5,0	2,7	4,2	4,1
3	1,2	0,9	1,6	3,0	3,2	4,6	4,0	1,0	4,7	6,1	6,5	8,4
4	4,0	5,2	5,8	4,9	2,8	3,1	3,3	3,5	4,8	6,1	7,2	6,3
5	7,9	6,0	5,4	3,3	3,9	0,7	4,5	7,6	6,3	5,8	8,0	7,7
6	4,5	4,4	3,6	4,5	5,0	5,5	5,2	5,1	4,6	4,3	5,3	4,6
7	4,3	4,7	7,5	8,2	8,0	5,1	7,7	7,2	6,1	5,8	8,0	6,9
8	4,9	4,8	4,6	7,3	7,8	7,6	9,0	7,4	7,t	8,3	7,6	5,6
9	7,3	4,1	4,2	2,7	1,9	2,1	2,1	2,7	3,3	2,3	3,8	4,2
10	4,0	4,7	6,6	5,9	4,6	5,8	5,2	2,7	5,4	7,9	7,9	7,3
11	4,0	4,0	4.0	1,5	2,8	4,7	4,6	6,4	5,4	4,4	6,0	6,1
12	2,5	8,0	1,2	-0,2	1,1	4,1	4,3	3,7	4,2	2,0	2,6	1 1
13	2,8	1,6	-0,5	-1,5	-1,2	0,1	0,6	2,6	2,0	2,0	3,4	
14	3,5	1,6		2,3	ļ	₹			3,9	5,3	3,7	1
15	5,8	2,8		-2,2	i				1,2			1
16	4,8	4,0	4,3	0,8	(0,7)	0,4	(1,8)	(3,2)	(2,7)	(2,8)	(3,8)	(2,2)
17										•		
18												
19												
20			,									
21	-7,2	-6,8							-2,2			4.0
22	-3,4											1
23	0,4								•		-22,8	
34	-7,9	-8,3		ŀ				-10,0				(-4,6) 49.0
25	-6,1									-14,9		
86 .	-		-			-15,4				-17,8	1	
27	-5,0					1	-10,1			-5,2		
28	-5,6		-4,8							-		- 8
25.	-2,7	-5,0	-5,1	-1,0	-1,7	-6,7	-0,6	-10,2	-10,8	-11,1	-12,5	-8.3
3V	_10,0	-y,7	-6,8	-3,3	-1,4	1,0	-4,8	-1,5	-4,1	-6,9	-11,3	12.1
31	-2,5	-2,5	-1,7	-U,0	-1,0	-8,7 1,0 -2,2	-7,8	-4,6	-5,8	-5,7	-0,0	- 7-1.
.			l	1	•		•			ł	f	•

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Standen Morgens. Stunden Abends. (Teg. 7h 124 91 10h 114 14 34 54 87 24 44 64 0,6 0,3 0,5 0,0 0,2 1.0 -2,9 1 -0,6 0,0 0,6 2,1 3,5 -0,6 8,9 1,8 0,6 2.7 4,0 4,2 0,9 -1,52 4,5 3,6 4.8 2,9 1,4 4,2 3 4,6 2,1 0,0 4,3 3,9 4,6 2,0 1,5 4,5 1,6 2,7 3,2 2,4 1,2 1,8 4,8 4,2 4,4 4,7 5,8 4,4 4 3,2 4,6 2,1 1,6 4,3 5,3 4,9 6,3 4,1 2,1 5,2 3,9 5 3,6 5,7 B 2,7 5,0 5,2 5,3 5,7 5,7 4,9 5,3 5,3 5,4 7,3 7,3 6,6 4,6 7 6,1 6,5 7,8 7,9 5,8 4,6 4,6 5,4 7,8 7,5 4,0 7,8 6,1 5,3 5,5 8,1 6,2 8 4,3 6,8 6,8 8,1 9,6 0,9 6,4 5,8 5,7 11,0 11,5 7,7 5,1 3,9 0,7 9 2,3 3,9 3,9 6,3 3,3 3,3 -3,1 5,8 5,2 4,0 3,6 10 2,9 4,0 4,7 -0,7 2,7 3,3 4,2 3,5 1,6 11 3,1 -0,3 -2,5 1,1 12 4,8 2,7 3,0 4,2 4,8 5,9 3,3 4,6 3,5 5,5 6.0 5,4 13 4,2 3,7 0,7 2,3 6,0 2,7 8,9 5,8 4,4 2,8 2,9 2,4 14 4,7 6,5 4,0 3,6 4,9 4,6 5,8 6,3 5,7 4,4 5,1 1,0 5,9 15 5,8 5,8 5,9 0,2 3,8 3,3 5,6 6,4 5,0 5,5 4,5 16 -0,5 3,1 1,7 3,7 2,5 2,3 1,4 3,3 0.6 1,9 3,4 1,5 5,2 17 7,4 7,5 7,3 -3.0|-18.7|-16,4 -18,7-19,9 -11,41,8 -1,1 -23,3 -23,8 -19,6 -13,5 18 -22,2 -19,9 -9,5 -14,345,2 -24,0 17,3 -15,0 -6,9 -10,5 -4,6 19 -8,3 -9,1 -6,3 -7,3 -2,0 -6,1-9,3 -10,6-9,8 -9,3 -8,9 -9,7 20 -7,1|-10,8 -8,6 -13,7-3,0 -7,0 -7,4 -1,0 -1,91,2 21 1,9 2,5 2,7 5,0 -0,7 1,1 3,1 4,2 -1.5 -14,9 4,4 -0,4 22 -1,6 0,5 0,2 -2,5 -10,2 +8,1 -0,5 1,0 -5,1 -3,8 1,1 -6,6 -5,223 -5,1 -6,0|-10,7-0,8 1,8 -3,1 -4,5 -2,1-1,5-7,4 7,3 24 -1,5 -0,5 2,7 5,2 4,5 2,8 3,8 2,1 9,9 -1,40,0 0,0 3,1 0,7 2,3 0,3 1,2 5,0 -0,8 1,4 25 3,1 0,2 1,6 1,2 4,0 4,0 3,8 0,8 26 2,6 3,6 3,3 2,7 2,4 1,8 3,5 -22,2 -15,5 -14,4 -13,6 -9,5 -10,4 27 -15,2 -21,4 -25,4 -28,5 -36,7 -4,7 -5,1 -4,7 -3,7 -3,2 -8,7 -5,8 -3,9 28 -6,5 -0,7 -6,7 -5,9 0,8 1,1 -1,228 -1,8 0,0 -0,3 0,7 1,1 -0,3 0,3 -1,2 -2,1 1,4 -1,9 80 -0,1 2,2 1,3 1,0 -0,8 -1,21,3 1,1 0,6

1 4,0 7,2 1,3 -0,1 0,8 -1,0 2,0 2,0 7,4 6,6 1,9 2,7 2,7 3,9 3,7 4,5 3,5 2,7 5,1 6,6 5,0 2,7 4,2 4,3 1,2 0,9 1,6 3,0 3,2 4,6 4,0 1,0 4,7 6,1 6,5 8,4 4,0 5,2 5,8 4,9 2,8 3,1 3,3 3,5 4,8 6,1 7,2 6,5 7,9 6,0 5,4 3,3 3,9 0,7 4,5 7,6 6,3 5,8 8,0 7,6 4,5 4,4 3,6 4,5 5,0 5,5 5,2 5,1 4,6 4,3 5,3 4,7 7,5 8,2 8,0 5,1 7,7 7,2 6,1 5,8 8,0 6,1 8 4,9 4,8 4,6 7,3 7,8 7,6 9,0 7,4 7,1 8,3 7,6 5,1 9 7,3 4,1 4,2 2,7 1,9 2,1 2,1 2,7 3,3 2,3 3,6 4,1 10 4,0 4,7 6,6 5,9 4,6 5,8 5,2 2,7 5,4 7,9 7,9 7,9 11 4,0 4,0 4,0 1,5 2,8 4,7 4,6 8,4 5,4 4,4 6,0 6,1 12 2,5 0,8 1,2 -0,2 1,1 4,1 4,3 3,7 4,2 2,0 2,6 3,4 14 3,5 1,6 -0,5 -1,5 -1,2 0,1 0,6 2,6 2,0 2,0 3,4 3,5 14 3,5 1,6 -0,5 2,3 2,2 1,4 1,3 4,4 3,9 5,3 3,7 7,3		setzun Darst	ellung	der (Grösse	a, vo	n welc	che je	de ein	zeine	Beoba	chten	
100 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h 1 4,0 7,7 1,3 -0,1 0,8 -1,0 2,0 2,0 7,4 6,6 1,9 2,2 2 2,7 3,8 3,7 4,5 3,5 3,2 5,1 6,8 5,0 2,7 4,2 4,2 4,3 3 1,2 0,9 1,6 3,0 3,2 4,6 4,0 1,0 4,7 6,1 6,5 8,6 4 4,0 5,2 5,8 4,9 2,8 3,1 3,3 3,5 4,8 6,1 7,2 6,6 5 7,9 6,0 5,4 3,3 3,9 0,7 4,5 7,6 6,3 5,8 8,0 7,7 6 4,5 4,4 3,6 4,5 5,0 5,5 5,2 5,1 4,6 4,3 5,3 4,6 <th></th> <th>(+)</th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th>dem </th> <th>Mona()</th> <th>Billei</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		(+)	•			dem	Mona ()	Billei					
1	Tag.	7h		· ·	1	11 ^b	124	14	24	3h	44	54	6h
2 2,7 3,8 3,7 4,5 3,5 2,7 5,1 6,6 5,0 2,7 4,2 4,4 4,0 5,2 5,8 4,9 2,8 3,1 3,3 3,5 4,8 6,1 7,2 6,6 7,9 6,0 5,4 3,3 3,9 0,7 4,5 7,6 6,3 5,8 8,0 7,6 4,5 4,4 3,6 4,5 5,0 5,8 5,2 5,1 4,6 4,3 5,3 8,0 7,7 4,3 4,7 7,5 8,2 8,0 5,1 7,7 7,2 6,1 5,8 8,0 6,1 7,2 8,1 7,3 4,1 4,2 2,7 1,9 2,1 2,1 2,7 3,3 2,3 3,8 4,1 10 4,0 4,0 4,7 8,6 5,9 4,6 5,9 5,8 5,2 2,7 5,4 7,9 7,9 7,1 1 4,0 4,0 4,0 1,5 2,8 4,7 4,6 8,4 5,4 4,4 8,0 8,1 12 2,5 0,8 1,8 -0,2 1,1 4,1 4,3 3,7 4,2 2,0 2,6 3,4 13 2,8 1,6 -0,5 -1,5 -1,2 0,1 0,6 2,6 2,0 2,0 3,4 3,1 5,8 1,6 -0,5 -1,5 -1,2 0,1 0,6 2,6 2,0 2,0 3,4 3,1 5,8 1,6 -0,5 2,3 2,2 1,4 1,3 4,4 3,9 5,3 3,7 7,3 15 5,8 2,8 -3,7 -2,2 -4,9 -1,6 -1,8 -1,6 1,2 0,5 5,4 6,8 19 20 20 21 -7,2 -6,8 -6,8 -5,2 -5,5 -5,4 -4,6 -2,8 -2,2 -4,6 -1,2 -1,4 23 0,4 2,2 4,4 4,0 4,8 5,3 3,5 4,6 -0,8 1,7 -22,8 -1,1 20 20 21 -7,2 -6,8 -6,8 -5,2 -5,5 -5,4 -4,6 -2,8 -2,2 -4,6 -1,2 -1,4 23 0,4 2,2 4,4 4,0 4,8 5,3 3,5 4,6 -0,8 1,7 -22,8 -1,1 20 20 20 21 -7,2 -6,8 -6,8 -5,2 -5,5 -5,4 -4,6 -2,8 -2,2 -4,6 -1,2 -1,4 23 0,4 2,2 4,4 4,0 4,8 5,3 3,5 4,6 -0,8 1,7 -22,8 -1,1 20 20 20 21 -7,9 -8,3 -5,9 -8,2 -8,2 -6,5 -7,6 -10,0 -7,8 -8,4 -7,2 (-4,4) 25 -8,1 -4,3 -4,4 -5,9 -4,4 -7,9 -4,3 -5,9 -14,7 -14,2 -16,2 -10,3 -12,0 26 -12,5 -17,8 -15,5 -14,7 -15,4 -15,4 -3,9 -15,3 -15,8 -17,0 -10,0 -13,1 26 -12,5 -17,8 -15,5 -14,7 -15,4 -15,4 -3,9 -15,3 -15,8 -17,0 -10,0 -13,1 26 -12,5 -17,8 -15,5 -14,7 -15,4 -15,4 -3,9 -15,3 -15,8 -17,0 -10,0 -13,1 26 -12,5 -17,8 -15,5 -14,7 -15,4 -15,4 -3,9 -15,3 -15,8 -17,0 -10,0 -13,1 26 -12,5 -17,8 -15,5 -14,7 -15,4 -15,4 -3,9 -15,3 -15,8 -17,0 -10,0 -13,1 26 -12,5 -17,8 -15,5 -14,7 -15,4 -15,4 -3,9 -15,3 -15,8 -17,0 -10,0 -13,1 26 -12,5 -17,8 -15,5 -14,7 -15,4 -15,4 -3,9 -15,3 -15,3 -15,8 -17,0 -10,0 -13,1 26 -12,5 -17,8 -15,8 -17,0 -10,0 -13,1 26 -12,5 -17,8 -15,8 -17,0 -15,4 -15,4 -3,9 -15,3 -15,3 -15,8 -17,0 -10,0 -13,1 26 -12,5 -17,8 -15,8 -17,0 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -15,4 -1	1	4.0	7.7	1.3	-0.1	0,8	-1,0	2,0	2,0	7.4	6,6	1,9	2,9
3 1,2 0,3 1,6 3,0 3,2 4,6 4,0 1,0 4,7 6,1 6,5 8,6 6,1 7,2 6,6 6,7 6,1 7,2 6,6 6,7 6,6 7,2 6,6 7,2 6,6 7,6 6,3 5,8 8,0 7,7 7,6 6,3 5,8 8,0 7,7 7,6 6,3 5,8 8,0 7,7 7,2 6,1 5,8 8,0 7,1 7,7 7,2 6,1 5,8 8,0 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,9 4,6 7,3 7,6 9,0 7,4 7,1 8,3 7,8 5,6 6,6 6,6 6,9 4,6 5,8 5,2 2,7 5,4 7,9 7,9 7,6 1,1 2,1 2,7 3,3 2,3 3,8 4,4 4,4 4,0 4,6 6,4 6,4 7,4 7,9 7,9 7,9 7,6 1,1 4,1 4,3 3,7 4,2 2,0 2,6 3,									1				
5 7,9 6,0 5,4 3,8 3,9 0,7 4,5 7,6 6,3 5,8 8,0 7,6 6 4,5 4,4 3,6 4,5 5,0 5,5 5,2 5,1 4,6 4,3 5,3 4,4 7 4,3 4,7 7,5 8,2 8,0 5,1 7,7 7,2 6,1 5,8 8,0 6,6 8 4,9 4,8 4,6 7,3 7,8 7,6 9,0 7,4 7,1 8,3 7,6 5,6 9 7,3 4,1 4,2 2,7 1,9 2,1 2,1 2,7 3,3 2,3 3,8 4,7 10 4,0 4,7 6,6 5,9 4,6 5,0 5,2 2,7 5,4 7,9 7,9 7,3 11 4,0 4,0 4,0 1,5 2,8 4,7 4,6 6,4 5,4 4,4 6,0 8,3 12 2,5 0,8 1,2 -0,5 -1,3 0,1 0,6 2,6	3	} {			3,0	3,2	4,6	4,0	1,0	4,7	6,1	6,5	8,4
6	4	i i	5,2		4,9	2,8	3,1	3,3	3,5	4,8	6,1	7,2	6,3
7	5	7,9	6,0	5,4	3,3	3,9	0,7	4,5	7,6	6,3	5,8	8,0	7,7
8	6	4,5	4,4	3,6	4,5	5,0	5,5	5,2	5,1	4,6	4,3	5,3	4,6
9 7,3 4,1 4,2 2,7 1,9 2,1 2,1 2,7 3,3 2,3 3,8 4,1 10 4,0 4,7 6,6 5,9 4,6 5,8 5,2 2,7 5,4 7,8 7,9 7,9 11 4,0 4,0 4,0 1,5 2,8 4,7 4,6 8,4 5,4 4,4 6,0 6,1 12 2,5 0,8 1,2 -0,2 1,1 4,1 4,3 3,7 4,2 2,0 2,6 3,4 13 2,8 1,6 -0,5 -1,5 -1,2 0,1 0,6 2,6 2,0 2,0 3,4 3,9 1,5 5,8 2,8 -3,7 -2,2 -4,9 -1,6 -1,8 -1,6 1,2 0,5 5,4 6,8 1,8 4,0 4,3 0,8 (0,7) 0,4 (1,8) (3,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) 17 18 19 20 21 -7,2 -6,8 -6,8 -5,2 -5,5 -5,4 -4,6 -2,3 -2,2 -4,8 -1,2 -1,4 1,3 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	7	4,3	4,7	7,5	8,2	8,0	5,1	7,7	7,2	6,1	5,8	8,0	6,9
10	8	4,9	4,8	4,6	7,3	7,8	7,6	9,0	7,4	7,1	6,3	7,6	5,6
11	9	7,3	4,1	4,2	2,7	1,9	2,1	2,1	2,7	3,3	2,3	3,8	4,2
12	10	4,0	4,7	6,6	5,9	4,6	5,8	5,2	2,7	5,4	7,9	7,9	7,3
13	11	4,0	4,0	4.0	1,5	2,8	4,7	4,6	8,4	5,4	4,4	6,0	6,1
14 3,5 1,6 -0,5 2,3 2,2 1,4 1,3 4,4 3,9 5,3 3,7 7,3 15 5,8 2,8 -3,7 -2,2 -4,9 -1,6 -1,8 -1,6 1,2 0,5 5,4 6,8 16 4,8 4,0 4,3 0,8 (0,7) 0,4 (1,8) (3,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) (2,7) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8) (2,8)	12	2,5	0,8	1,2	-0,2	1,1	4,1	4,3	3,7	4,2	2,0	2,6	
15 5,8 2,8 -3,7 -2,2 -4,9 -1,6 -1,8 -1,6 1,2 0,5 5,4 6,8 16 4,8 4,0 4,8 0,8 (0,7) 0,4 (1,8) (3,2) (2,7) (2,8) (3,8) (2,2) 17 18 19 20 -21 -7,2 -6,8 -6,8 -5,2 -5,5 -5,4 -4,6 -2,8 -2,2 -4,6 -1,2 -1,4 22 -3,4 0,6 0,2 0,0 1,7 0,0 -0,6 -0,9 -0,5 -2,1 1,4 1,2 23 0,4 2,2 4,4 4,0 4,8 5,3 3,5 4,6 -0,8 1,7 -22,8 -11,9 24 -7,9 -8,3 -5,9 -8,2 -8,2 -6,5 -7,6 -10,0 -7,8 -8,4 -7,2 (-4,6) 25 -6,1 -4,3 -4,4 -5,9 -4,4 -7,9 -4,3 -5,9 -14,7 -14,2 -10,3 -12,0 26 -12,5 -17,8 -15,5 -14,7 -15,4 -15,4 -8,9 -15,3 -15,8 -17,8 -10,0 -13,1	13	2,8	1,6	-0,5	-1,5	-1,2	0,1	0,6	2,6	2,0	2,0	3,4	3,9
16	14	3,5	1,6	-0,5	2,3			1,3	4,4	3,9	5,3	3,7	1
17 18 19 20 21	15	5,8											
18 19 20 21 -7.2 -6.8 -6.8 -5.2 -5.5 -5.4 -4.6 -2.8 -2.2 -4.6 -1.2 -1.4 22 -3.4 0.6 0.2 0.0 1.7 0.0 -0.6 -0.9 -0.5 -2.1 1.4 1.2 23 0.4 2.2 4.4 4.0 4.8 5.3 3.5 4.6 -0.8 1.7 -22.8 -11.9 24 -7.9 -8.3 -5.9 -8.2 -8.2 -6.5 -7.6 -10.0 -7.8 -8.4 -7.2 (-4.6) 25 -6.1 -4.3 -4.4 -5.9 -4.4 -7.9 -4.3 -5.9 -14.7 -14.2 -10.3 -12.0 26 -12.5 -17.8 -15.5 -14.7 -15.4 -15.4 -8.9 -15.3 -15.8 -17.8 -10.0 -13.1	16	4,8	4,0	4,3	0,8	(0,7)	0,4	(1,8)	(3,2)	(2,7)	(2,8)	(3,8)	(2,2)
19 20 21	17												
20													
21													İ
22 -3.4													
23								·					
24 -7,9 -8,3 -5,9 -8,2 -8,2 -6,5 -7,6 -10,0 -7,8 -8,4 -7,2 (-4,6) 25 -8,1 -4,3 -4,4 -5,9 -4,4 -7,9 -4,3 -5,9 -14,7 -14,2 -10,3 -12,0 26 -12,5 -17,8 -15,5 -14,7 -15,4 -15,4 -8,9 -15,3 -15,8 -17,8 -10,0 -13,1								·				- 1	
25 -8,1 -4,3 -4,4 -5,9 -4,4 -7,9 -4,3 -5,9 -14,7 -14,8 -10,3 $-12,0$ 26 -12,5 -17,8 -15,5 -14,7 -15,4 -15,4 -8,9 -15,3 -15,8 -17,8 -10,0 $-13,1$											i		
26 -12,5 -17,8 -15,5 -14,7 -15,4 -15,4 -8,9 -15,3 -15,8 -17,8 -10,0 -13,1								_					
27 -5.0 -6.0 -9.2 -7.3 -7.4 -8.3 -10.1 -9.2 -5.7 -5.2 -6.4 -9.0 28 -6.6 -4.8 -4.8 -2.1 -3.7 -2.9 -6.8 -9.2 -4.8 -1.6 -4.4 -3.6 29 -2.2 -4.5 -3.1 -1.6 -1.9 -8.7 -8.6 -10.2 -10.9 -11.1 -12.5 -11.6 20 -13.9 -9.7 -4.2 -3.3 -1.4 1.0 -2.8 -1.5 -4.1 -4.9 -11.5 -8.5 31 -2.8 -2.5 -1.7 -0.6 -1.0 -2.2 -7.8 -4.6 -6.8 -3.7 -0.6 -12.1]												
28 -6,6 -4,8 -4,8 -2,1 -3,7 -2,9 -6,8 -9,2 -4,8 -1,6 -4,4 -3,6 29 -2,2 -4,5 -3,1 -1,6 -1,9 -8,7 -8,6 -10,2 -10,9 -11,1 -12,5 -11,6 30 -13,9 -9,7 -4,2 -3,3 -1,4 1,0 -2,8 -1,5 -4,1 -4,9 -11,9 -8,3 31 -2,8 -2,5 -1,7 -0,6 -1,0 -2,2 -7,8 -4,6 -6,8 -3,7 -0,6 -12,1								-5,3	-10,5	-10,5	-17,0	-10,0	_9.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	-5,0	-9,0	_8 0	_9 1	_2 7	_0,J	_1 U ,1	-y,z	-0,7	-0,3	-0,4	-3.6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0	-9,0	-6,5	_2 4	-4,1	-0,1	-6,8	-0,0 -0 A	-5,3	-4,0	-1 ₅ 5	40 1	-11.6
31 -2.8 -2.5 -1.7 -0.6 -1.0 -2.2 -7.8 -4.6 -6.8 -3.7 -0.6 -12.1	***	-2,3 _49 a	-6,0	-0, t	-1,0	-1,7	-0,4	~0,9 _0 o	-10,2		-1 1,1	-14,0	-8.3
	3.	-2.2	_9 =	-4,2	-0,0 -0.2	-1,4	2,00	-4,0	-1,0	-5,1	-0.7	-1119	.12.1
			-2,5	-2,6	-0,0	-1,0	-2,2	76,8	-4,0	-0,0	-5,7	,•	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

1

1

1

i

b

ŀ

Stunden Morgens. Stunden Abends. (Tag. 7h 114 10h 124 84 94 14 34 2h 54 64 4þ 0,0 0,6 0,2 -0,6 0,0 0,6 0,3 1 -2,9 0,5 1.0 3.5 2,1 8,3 1,8 0,9 0,6 4.0 4,2 2.7 4.8 -0,6 -1,53,6 2 4,5 4,6 2,1 1,5 4,2 4,6 1,4 2.9 4.3 3,9 3 2,0 0,0 4,5 1,6 4.4 1,2 2,7 4,2 2,4 1,8 3,2 4,8 4,4 5,8 4.7 1,6 3,2 4,5 4,6 5,2 5,3 4,9 4,1 2,1 6,3 3,9 2,1 5 3,6 5,2 5,3 5,7 5,7 4,9 2,7 5,3 5,3 6. 5.0 5,4 5,7 7,6 7.3 7,3 6,6 6,5 7,9 5,8 4,6 4,6 4,6 6,1 7 5,4 4,0 4,3 7,8 6,1 7,5 5,5 7,8 6.8 6,2 6,1 6,8 5,3 5,7 6,4 5,8 9,6 11,5 8,1 7,7 5,1 3,9 0,7 0,9 11,0 9 3,3 -3,1 2,3 3,9 3.9 5,8 8.3 3,3 2,9 4,0 3,6 5,2 10 -2,5 -0,3 3,3 -0,7 4,0 3,5 1,6 2,7 4,7 4,2 1,1 3,1 11 4,8 3,0 4,2 2,7 5,9 6.0 3,3 5,5 12 4,8 4,6 3,5 5.4 3,7 6,0 4,2 8.9 5.8 4,4 2,3 2,7 2,4 0,7 2,8 2,9 13 4,0 5,8 4,7 6,5 4,9 4,6 6,3 5,7 4,4 1,0 3,6 14 5,1 5,8 3,3 5,9 5,9 3,8 5,6 6,4 5.0 5,8 5,5 0,2 4,5 15 2,5 2,3 3,1 1,4 3,3 3,7 0,6 -0.51,7 3,4 1,9 15 1,5 7,3 -18,7 -16,4 7,5 -9,0 -18,77,4 5,2 1,8 -1,1 -19,9|-11,417 -9,5 -19,9 -23,3 -24,0 -22,2 -23,8 -19,6 -13,5 -45,2 -17,3 -15,0 18 -14,3-4,6|-10,5 -2,0 -6,1 -6,3 -10,6-8,3 -9,1 -9,8 -7.3 -6,9-9,3 19 -7,1 -10,8 -7,0 -8,6 -8,9 -9,3 -13,7-9,7 -3,0 -1,9 -7,4-1,0 20 1,9 4,2 2,5 1,2 5.0 -14,9 21 -1.5-0,7 1,1 3,1 4,4 2,7 -5,1 -1,6 -10,2-3,8 1,0 -0,4 0,5 0,2 -2,6**-8,1** -0.51,1 22 -6,6 -2,1 -6,0 -10,7 -1,5 -0,3 -7,4-5,2-3,1 -5,1 23 2,7 5,2 2,8 3,8 -0,5 4,5 2,1 9,9 24 0,0 0,7 1,2 5,0 -0,8 0,2 1,6 3,1 2,3 0,3 1,4 3,1 25 0,8 3,6 4,0 4,0 3,5 3,3 2,4 1,2 3,8 1,8 2,6 26 2,7 -28,5 | -36,7 -13,6 -21,4 -15,5 -14,4 **-9,**5 -25,4 22,2 -15,2 -10,4 27 -8,7 -5,8 -3,9 -3,7 -3,2 -0,7 -5,1 -6,5 28 -2,7 -5,9 -0,3 -0,3 0,8 1,1 1,1 0,0 0,7 28 0,3 -2,1 -1,8 -0,8 -1,9 1,0 2,2 1,3 1,1 -0,1 0,6 80

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

(+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abenda.												
Tag.	76	84	8 _P	10h	11 ^b	124	14	2 ^b	34	4h	5h ·	64
1	-2,3	-2,1	-3,0	-5,4	-5,7	-5,0	-5,8	-1,1	-0,8	0,2	1,5	2,5
2	-2,2	-2,0	-1,8	1,1	2,5	1,5	0,3	-0,4	-1,2	0,7	2,2	2,4
3	0,2	1.5	2,5	3,8	2,3	-0,2	0,1	1,9	1,2	0,4	1,5	2,1
4	2,6	3,5	4,0	3,7	3,7	4,6	. 6,0	6,1	3,7	2,8	-0,8	-3,8
5	-0,7	0,1	0,2	2,4	8,5	4,8	5,4	3,1	1,2	1,8	3,3	3,9
6	2,5	3,7	4,0	3,0	3,0	3,6	2,5	0,8	1,4	2,4	3,6	2,8
7	2,7	2,6	2,6	2 , i	2,9	3,2	2,6	1,5	1,2	1,1	3,8	4,4
8	4,8	5,4	5,6	4,3	4,8	5,0	4,2	4,5	3,8	5,1	5,0	4,6
9	4,9	4,1	4,1	2,0	1,5	2,9	2,5	1,6	2,4	3,9	4,7	5,6
10	5,3	5,6	5,6	4,7	4,0	3,5	3,3	2, (1,9	2,2	2,4	1,5
11	2,8	4,4	5,6	5,9	4,7	3,6	4,3	4,9	3,7	4,6	5,2	3,2
12	5,9	6,0	6,0	6,5	4,9	3,9	4,4	4,8	5,4	6,0	6,8	6,7
13	2,8	4,3	3,7	5,0	4,1	4,1	2,8	4,0	4,8	3,3	-1,6	1,5
14	1,9	2,6	5,0	5,9	6,1	6,8	7,2	4,3	2,9	0,9	2,7	3,4
15	2,6	1,8	-0,7	-0,5	0,6	2,1	2,3	3.4	3,5	1,9	2,9	3,2
16	8,0	7,9	7,4	5,5	6,4	3,3	2,8	4,0	2,2	2,2	2,8	2,8
17	1,8	0,0	-0,6	2,6	5,0	5,7	2,7	0,5	-0,9	-0,6	-1,1	0,5
18	5,5	3,7	3,4	3,6	4,8	4,1	5,0	3,1	5,4	1,1	-4,9	-5,0
19	-3,6	-3,7	0,6	0,8	1,4	1,7	2,5	1,2	1,2	-1,1	-3,3	-8,5
20	-12,1	-12,2	-10,0	-8,1	-6,4	-5,7	-5,8	-7,2	-8,2	-7,2	-5,1	-7,0
21	-7,3	-6,9	-5,8	-5,2	-4,4	-3,2	-7,7	-6,0	-9,2	-8,0	-8,3	-5,6
22	-1,9	-1,2	-6,9	-7,6	-8,0	-5,9	-3,5	-5,4	-1,7	-8,0	-3,3	-2,2
23	-9,2	-8,6	-10,9	-10,4	-10,5	-11,2	-11,1	-8,6	-6,4	-4,7	-3,2	-1,9
24	-2,6	-3,1	-3,5	-6,7	-8,1	-6,9	-5,0	-4,2	-4,0	-1,8	-1,4	-1,8
25	-3,1	-3,0	-1,6	-5,9	-6,8	-6,8	-5,8	-5,9	-5,2	-3,1	-2,0	-2,5
26	-1,1	0,4	0,2	0,2	-2,7	-2,9	-1,5	-2,2	-1,2	-1,1	-0,7	2,5
27	-0,5	-0,7	-1,9	-5,4	-3,7	-3,0	0,1	-2,8	0,1	0,0	-3,7	-8,5
28	-6,1	-9,6	-10,6	-7,2	-8,6	-12,1	-14,5	-7,9	-7,1	-5,4	-9,5	-5,6
								·				
		•	•	•	i	•		Ī	•	r {	; j	

Por	r Dara	tellung	Tab.	Grõsse	en, no	n well	aho je	de ein	zelne	Beoba	chtun	richen, g åber
	(+) odei	unter	(—)	dem	Monati	mittel	derac	lben S t ondo n	itunde	war.	
T.	76	84	94	10h	11h	12h	1 ^b	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^b	6h
	-4,9	-5.9	-6,8	8.6	-11,1	-9,6	-9,5	-6,3	-7,1	-8,5	-7.7	-8,0
2	-2,3	-2,0	1	- 1	-6,3					-7,1		
3	-3,4	-2,3			1 1				-6,8	-6,6	-2,9	-2,6
4	-0,4	-0,4	-1,0	1	-4,4	-5,5	-8,8	-7,5	-11,6	-6,3	-5,5	-7,1
5 -	-0,2	-1,9	-3,5	-2,8	-8,5	-4,7	-5,?	-6,4	-5,9	-6,0	-3,7	-8,8
F.	~0,1	0,3	1,6	-0,3	-2,9	-2,5	-2,6	-3,6	-3,3	-2,2	-1,8	-3,5
7	-0,6	-0,6	0,1	-0,1	-0,8	-2,2	-1,3	-0,9	-2,2	~ 2,6	-4,6	-4,5
8	-2,2	-3,7	-2,8	-1,9	0,2	0,0	0.6	1,6	-3,9	2,0	- 4,6	-0,7
9	-1,4	-0,4	-1,0	1,4	1,3	1,2	3,1	4,4	3,1	8,0	1,3	-0,2
19	0,6	1,4	8,0	3,6	1,8	3,2	8,6	3,4	2,1	2,5	1,0	2,1
ti l	2,0	0,7	0,9	-0,2	-1,6	-1,2	-1,9	0,4	1,7	8,0	1,1	3,2
12	4,5	P.0	2,4	0,5	0,0	1,0	0,2	1,0	2,7	3,4	4,9	4,6
13	8,7	4,5	6,8	6,6	5,1	4,8	2,3	0,5	2,6	8,4	2,5	
14	3,6	3,6	4,8	4,5	4,1	8,3	1,7	1,9	2,2	8,8	8,5	4,8
15	3,1	3,3			l i	2,4	4,0	5,1	12,2	By0	2,8	1
18	1,3	2,1	1,4	2,3			8.4	8,8	3,5	2,9	2,9	וייו
17	2,3	4,0	5,3	6,6	6,4			5,0		3,9	4,5	
18	1,5	3,1	1,6		6.0	4,4		1,6	0,1	1,0	2,2	
19	1,1	-2,0	[4,1		4,5	-0,2	-3,1	-4,3	1 1
20	-4,8	i] `					-1,3	-2,3	-3,0	0,5
21	-2, 5	i l	-2,0		-1,4	-1,8		-1,8	0,1	-2,2	-1,1	0,5
22	-2,5	-2,1	-1,9		1,2	-0,4		-4,2	-4,8	-2,3	-1,8	-0,4
23	-1,0	~1,7	0,4	: I	1,9	2,3	1,4	1,2	1,5	0,9	1,3	1
24	1,0	1,1	1,0					5,5	6,7	6,2	2,6	-2,0
25	-9,8	i :)	1,1	3,1	5,1	4,5	6,7	4,0	6,5	6,6
26	-1,6) .			0,2	0,7		-1,5	-0,1	-5,0	2,3	3,9
27	0,5			'	-1,2		1 1	-1,5	-0,3	0,1	0,9	2,0
28 28	2,6	1 1	1,4		0,6	9,1	-0,1	-1,0	2,6	3,t	0,9	0,6
30	1,6			1,5	2,6	3,3	3,6		2,0	1,2	2,1	1,8
31	1,2	1 1	-1,0	0,3	0,2			2,6	1,8		2,5	-5,8
"	~0,8	-3,5	-2,3	-1,5	-0,7	-1,4	-0,8	0,2	1,1	1,8	2,5	1,7
• •		! .	ļ l	'	j .	·	r			' !		

Forts oder	Dars	lellun) ode	g der r unte	Gröss	hwank en, ui dem	n wel	che je	de cir derse	izeine Iben å	Beob	war.	richen, g über
89	7h	Rh	Qh	104	116	124	44	24	34	1 dh	56	63

Stunden Morgens. Standen Abends.												
Tag.	7h	8 ^h	9h	104	114	124	1h	2h	34	4h	5 h	634
1	0,8	1,9	1,4	2,1	0,7	-0,8	-3,1	-5,8	-12,0	-16,1	-8,0	-6,7
2	-3,0	-1,2	-0,7	-2,9	-6,9	-6,0	-6,1	-8,2	-6,9	-5,5	-4,7	-2,3
3	-4,6	-4,1	-3,7	-3,3	-4,8	-3,0	-1,2	-0,5	-2,7	-3,3	-7,3	0,5
4	-4,0	-3,8	-1,6	-2,2	-0,8	1,0	2,1	-0,4	0,5	-1,6	-2,7	+3,5
5	-5,9	-5,0	-5,4	-3,4	-3,2	-2,8	-1,2	-3 ,5	-5,0	-5,1	-5,4	-2,9
8	-1,8	-1,9	-3,0	-3,5	-3,6	-3,4	-3,7	-2,1	+1,7	-0,3	1,5	0,2
7	-1,1	-3,0	-5,1	-8,3	-8,2	-8,8	-5,2	-3,1	-3,8	-1,9	-5,0	-2,5
8	0,3	-0,7	-2,4	-4,1	-2,7	-4,6	-3,3	-1,6	0,4	1,4	1,3	0,0
9	1,3	0,5	0,4	0,4	1,5	1,8	1,7	1,8	5,6	6,5	-4,0	-5,8
10	-2,1	-2,4	-3,2	-1,7	-0,6	-3,8	-8,6	-4,3	-6,3	-2,3	-2,9	40,5
11	-0,6	-1,9	-1,5	-2 ,3	-3,0	-3,5	-3,1	-3,4	-2,8	-1,2	-1,4	-3,4
12	-1,0	-0,9	-1,5	-2,8	-3,8	-5,3	-1,7	-1,7	0,1	-2,1	-1,1	-0,4
13	-1,0	0,1	0,1	-0,8	-0,3	1,7	-3,8	-0,9	-2.4	-1,8	0,2	1,8
14	-5,0	-5,0	-4,2	-6,9	-7,2	-5,3	-2,5	-5,7	-8,9	-2,5	-0,5	-1,6
15	-0,7	2,1	0,6	0,5	1,5	2,2	1,2	-0,6	0,0	0,7	0,0	0,0
16	-0,9	-0,4	0,3		0,4	0,4	1,7	2,6	1,6	-0,2	2,1	1,7
17	-2,2	-2,1	-3, 1	-2,2	0,1	0,4	0,4	0,2	0,0	-0,1	1,0	1,5
18	-2,5	-1,4	0,5	1,8	2,4	2,5	1,8		3,6	3,8	3,2	. 2,3
19	1,0	0,9	1,4	2,5	4,1	4,3	4,0	2,6	2,9	1,5	1,3	1,5
20	0,7	0,8	0,4	-0,2		2,5	2,3		2,2	1,2	2,4	0,9
21	2,7	2,0			7,0	6,6	Ì	10,6	15,5		-4,2	+1,3
22	4,0	2,5	1,9		ł	0,8	0,3		1,6	4,1	5,7	3,7
23	2,3	1,5	-0,1	-0,4			2,9	3,8		3,1	3,7	4,0
24	4,2	2,7	3,7	3,7	2,9	3,4	1	4,3	2,7	2,4	5,5	4,1
25	4,1	5,0	1,4		4,0	2,5	2,2	3,5		5,1	7,8	6,2
26	4,8	5,7	2,5	3,0		5,2		,	1,0		i	-3,1
27	-0,7	-0,6		1,4		-3,3		-2,8		-0,2	1,8	.0,1
28	2,0	3,8				1,7		1,1	1,1	0,0	2,9	-0,7
29	2,8	1,9	5,7	7,5	5,2	5.6	3,9	3,0	4,9	1,1	3,1	3,0
30	4,6	5,8	5,2	7,1	8,8	7,3	7,2	-3,7	5,2	5,1	6,3	2,8
				·				,		1,1 5,1		:

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.												
Tag.	7h	84	94	10h	114	12h	1 ^h	2 ^h	3h	46	5h	6h
1	-4,9	-5,9	-6,8	-8,6	-11,1	-9,6	-9,5	-6,3	-7,1	-6,5	-7, 7	-8,0
2	-2,3	-2,0	-3,6	-5,6	-6,3	-7,6	-9,4	-7,9	-5,7	-7,1	-8,1	-4,7
3	-3.4	-2,3	-2,5	-4,4	-7,6	-8,8	-9,0	-7,9	-5,8	-6,8	-2,9	-2,6
4	-0,4	-0,4	-1,0	-2,6	-4,4	-5,5	-8,8	-7,5	-11,6	-6,3	-5,5	-7,1
5	-0,7	-1,9	-3,5	-2,8	-3,5	-4,7	-5,7	-8,4	-5,9	-6,0	-3,7	-3,8
6	-0,1	0,3	1,6	-0,3	-2,9	-2,5	-2,6	-3,6	-3,3	-2,2	-1,8	-3,5
7	-0,6	-0,6	0,1	-0,1	-0,8	-2,2	-1,3	-0,9	-2,2	-2,6	-4,6	-4,5
8	-2,2	-3,7	-2,8	-1,9	0,2	0,0	0,8	1,6	-3,9	-2,0	- 4,8	-0,7
9	-1,4	-0,6	-1,0	1,4	1,3	1,2	3,1	4,4	3,1	2,8	1,3	-0,2
10	0,8	1,4	3,0	3,6	1,8	3,2	3,8	3,4	2,1	2,5	1,0	2,1
11	2,0	0,7	0,9	-0,2	-1,6	-1,2	-1,9	0,4	1,7	3,0	3,3	3,2
12	4,5	3,8	2,4	0,5	0,0	0,1	0,2	1,0	2,7	3,4	4,9	4,6
13	3,7	4,5	6,8	6,6	5,1	4,3	2,3	0,5	2,6	3,4	2,5	2,5
14	3,6	3,8	4,8	4,5	4,1	3,3	1,7	1,9	2,2	3,3	3,5	4,8
15	3,1	3,3	3,4	3,4	3,4	2,4	4,0	5,1	12,2	6,3	2,8	0,3
16	1,2	2,1	1,4	2,3	2,0	3,1	2,6	3,3	3,5	2,9	2,9	2,6
17	2,3	4,0	5,3	6,6	6,4	6,6	6,1	5,0	2,0	3,9	4,5	4,5
18	1,5	3,1	1,6	2,1	3,8	4,4	4,5	1,6	0,1	1,0	2,2	2,1
19	1,1	-2,0	-1,9	1,3	4,5	4,1	7,0	4,5	-0,2	-3,1	-4,3	-2,8
20	-4,8	-2,5	-0,9	-1,1	0,2	0,1	0,0	1,3	-1,3	-2, 3	-3,0	0,5
21	-2,5	-2,7	-2,0	-2,7	-1,4	-1,8	-0,9	-1,3	0,1	-2,2	-1,1	0,5
22	-2,5	-2,1	-1,9	-0, i	-1,2	-0,4	-1,7	-4,2	-4,5	-2,3	-1,8	-0,4
23	-1,0	-1,7	0,4	-1,1	1,9	2,3	1,4	1,2	1,5	0,9	1,3	2,1
24	1,0	1,1	1,0	1,5	3,4	3,4	6,9	5,5	6,7	6,2	2,6	-2,0
25	-0,8	-0,7	-8,2	-2,9	1,1	3,1	5,1	4,5	4,7	4,0	6,5	6,6
26	-1,6	-0,8	0,8	9,6	0,2	0,7	-0,1	-1,5	-0,1	-5,0	2,3	3,9
27	0,5	-0,5	-0.2	-1,6	-1,2	- 1,8	-2,0	-1,5	-0,3	0,1	0,9	2,0
28	2,5	2,7	1,4	0,5	0,0	1,6	-0,1	-1,0	2,6	3,1	0,9	0,6
29		2,4	1,3	1,5	2,6	3,3	3,6	3,5	2,0	1,2	2,1	1,8
30	1,6 1,2	0,5	-1,0	0,3		1,4	2,5	2,6	•	3,8	2,5	-5,8
31	-0,8	-3,5	-2,3	-1,5	-0,7	-1,4	-0,8	0,2	1,1	1,3	2,5	1,7
29 30 31		2,4 0,5 -3,5	-1,0 -2,3	0,3 -1,5	6,2 -0,7	1,4 -1,4	2,5 -0,8	2,6 0,2	1,8 1,1	3,8 1,3	2,5 2,5	,

Fortsetzung der Tab. Il. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. (Tag. 6h 10b 84 94 5h 11h 12h 76 2^b 34 4h -1,2 4,6 4,9 4,3 5,4 5,6 5,8 1,2 -4,61,5 6,6 -0,1**-0,3** 1,4 1.0 3,5 4,3 4,5 6,2 1,9 0,1 1,2 -2,5 5,1 2 0,6 -3,34,6 5,6 0,2 0,4 1,6 1,9 1,5 1,8 -3,73 -1,2 -1,2-0,6-0,61,3 -0,2 2,1 **-2,3** -1,9 4 0,2 0,0 **-0,**8 -0,1 -0,2 1,4 4,2 0,1 -1,90,0 -1,7 3,0 3,6 -2,4-2,31,9 5 -6,8 -3,6 -6,6 -4,6 -5,3-2,8 -5,9-4,3-3,6-1,9-2,20,5 6 -0,8 -3,9 -6,6 -6,0-2,5 1,3 -6,1 -2,1 -1,3-1,47 0,9 -4,5-7,7 -6,4 -3,8-1,3 -4,6 -7,0 -2,58 **-7,9** -1.2 -4,1-6,3-4,2 -2,4-5,5-5,5-5,5-3,7-0,90,9 -0,7 -1,50,3 0,2 9 -1,3 0,1 -1,3-2,6 -1,4 -1,0**-9,9** 0,2 2,3 1,1 3,1 -0,1 10 0,2 -0,10,3 -1,53,1 4,1 3.6 4,8 8,2 1,5 1,9 -0.311 2,4 0,7 -5,2-1,80,8 1,0 1,8 -0,43,5 2,1 -2,11,1 12 -1,1 6,3 -6,5-6,6-8,0-3,413 -5,3 9,3 2,6 -1,4-4,0 -0.5-3,50,6 -2,1-4,1-1,8 -2,4-0,8 -1,9-5,4-0.6 14 **-2, 1** -3,5-2,4 -1,5-0,6 -0,9 -1,30,6 -2,7 -1,2 -2,5-4.90,4 15 -1,1-2,6 -3,3-3,0-1,6-1,2-2,6-0.6-1,6-1,6-1,716 -1,4-1,51,6 0,6 2,2 3,1 1,2 0,3 17 1,0 1,1 1,4 1,1 0,2 -1,4 -0.84,3 5,0 6,5 4,6 2,9 -0,11,0 2,3 0,8 -0,718 1,6 3,8 -0,4-0,2-0,31,5 0,5 **-2,3** -0,6 0,5 -0,319 0,0 1,2 -3,7 -3,? -1,91,7 -2,52,6 -4,52,9 -0,3 20 -5,01,9 -3,4-0,43,7 21 3,0 1,9 -0,71,2 -0.71,8 -1,9-0,6 3,5 -2,8-2,0-2,4-0,7-0,322 0,5 -1,01,2 1,3 1,1 2,5 1,1 -1,7 **-2,**5 -3,3 **-2**,5 -1,5 0,6 23 0,5 0,5 0,0 0,0 0,6 0.7 -1,7 24 -1,0 0,2 0,5 -0,7 -0,6 0,4 0,5 3,4 4,9 0,4 1,1 25 5,4 4,2 3,3 1,6 5,8 3,1 1,9 2,1 0,3 -1,2 5,4 1,8 26 0,8 0,8 0,4 1,5 2,6 3,0 0,6 0,4 0,2 1,4 3,1 1,1 27 5,1 5,5 2,6 2,8 5,2 0,1 4,6 1,2 7,0 1,5 4,5 3,0 28 -6,5 3,3 0,8 3,1 4,3 0,5 1,1 1,3 0,2 -5,1-2,12,7 0,3 0,6 0,5 -1,2 -0,3 29 0,6 -3,0 -0,9 0,5 -1,6 0,9 0,8 -1,9 3,2 30 1,3 4,1 3,4 3,2 3,5 2,3 -2,2 -0,8 -1,4 -4,7

Ports	eizung	der	Tab.	H. S	chwa	akun	igen d	er H.	-Intensit	at in	Theilstri	chen.
	Darste	llung	der	Gröss	en,	uus i	welche	jede	emzelne	e Beo	bachtung	
	(十)	oder	unter	r ()	dem	Mor	aatmit	tel de	rwelben	Stund	e war.	

	Stunden Morgenu Stunden Abenda													
Tag.	76	8h	9#	10h	116	12h	1 ^h	2և	3h	4h	5 ^b	6h		
1	0,6	1,8	4,6	3,9	4,0	5,9	5,3	1,8	-0,6	0,0	0,1	-0,8		
2.	-0,1	0,5	3,2	6.5	6,3	5,4	1,8	0,8	1,4	-0,6	-0,6	0,2		
3	2,5	3,3	4,4	5,6	7,4	4,7	5,0	1,3	3,6	4,4	5,3	4,4		
. 8	-4,2	-4,3	-2,7	-2,5	-2,7	2,5	-3,2	-4,0	-3,9	-1,8	4,0	-1,2		
5.	0,0	-0,5	-0,4	-3,5	-3,7	0,7	6,6	6,9	6,2	4,9	3,1	1,6		
6	1,8	1,0	-0,5	-2,6	-1,2	-0,5	-2,8	1,5	3,6	0,2	1,6	0.4		
7	0,1	-0,4	1,1	0,4	-2,0	-2,9	-2,5	-1,2	-0.5	-0,2	-2,1	-3,0		
8	1,0	0,5	-0,4	-2,5	-2,6	-3,5	-1,9	-1,5	-1,5	1,1	0,6	1,5		
9	-1,4	-1,8	0,6	2,5	1,9	2,7	2,3	3,4	3,9	2,8	2,7	2,7		
LO	-2,2	-4,7	-3,1	-0,8	-1,0	-2,4	-3,1	-3,2	-3,4	-2,0	-4,2	-2,3		
u	-0,7	-0,6	1,5	-0,4	0,1	0,7	0,3	2,6	3,0	2,6	2,4	1,0		
12	1,2	3,0	2,5	2,6	2,7	2,6	-3,4	-4,2	-1,4	-2,3	0,2	-3,4		
13	2,8	0,7	-0,1	-1,3	0,0	0,4	4,0	1,2	-2,2	-4,4	-8,9	-8,1		
14	-4,4	-4,5	-4,6	-4,6	-5,3	-8,8	-5,6	-4,1	-5,2	-2,2	-3,5	-3,8		
iš	-2, t	-3,4	-3,7	-1,4	-1,4	-3,2	-4,9	-8,2	-9,4	-9,1	-6,5	0,6		
18	-2,4	-2,4	-3,9	-3,0	-2,0	-2,1	-4,2	0,4	-1,2	-1,0	-1,7	-1,8		
17	0,5	1,9	2,3	0,9	0,4	0,9	1,3	-0,4	-1,7	-3,6	-3,7	0,0		
18	1,6	0,9	-0,2	-0,8	-3,7	0,9	-1,4	-0,2	2,1	-2,5	-1,7	-0.9		
19	-2,5	-1,3	-0,9	-0,1	0,5	0,8	1,9	2,6	0,5	-0,6	-1,4	-0,6		
20	-0,2	-0,3	0,7	0,2	1,2	2,4	3,0	3,7	3,3	3,2	3,4	2,2		
21	2,7	2,9	2,2	3,2	1,8	-i ,2	-2,2	1,1	4,2	6,4,	3,1	3,3		
22	0,8	7,0	7,9	5,8	1,4	3,2	1,3	-2,5	-2,8	-0,4	1,7	7,6		
23	1,3	-0,1	-7,5	-6,1	-3,9	-5,6	-t,8	-1,6	-2,4	-4,1	-0,5	1,7		
24	-1,3	-7,2	-11,7	-6,7	-0,7	-3,0	-5,3	-4,3	-4,7	-1,1	3,2	-2,0		
26	-3,8	-3,2	-4,3	-6,0	-6,5	-4,2	-1,8	0,6	3,1	3,0	2,4	3,4		
28	1,0	1,3	1,9	1,2	2,0	2,7	3,3	0,7	-0,2	1,0	1,2	0,1		
27	1,5	2,1	2,6	0,4	-0,8	-2,0	-1,8	-2,3	0,8	-0,2	0,2	-0,2		
28	1,8	2,3	2,6	0,8	1,6	-0,1	1,6	3,4	1,3	6,6	-3,4	-1,3		
29	1,2	0,6	-0,6	0,1	f,7	2,5	2,4	-0,2	1,0	074	-0,6	0,8		
30	-1,3	-0,7	0,8	1,8	1,2	3,5	4,3	2,2	-0,3	~2,2	-2,6	-1,3		
31	4,8		5,3	4,5	3,2	0,9	2,7	3,6	2,8	2,2	5,3	-0,1		
		ļi				l	l i					¹		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

		Star	iden M	orgens.		•		Sta	nden A	bends.		
Tag.	74	8h	94	10 ^h	114	12h	14	24	3h	4h	5 ^h	6h
	10.7	40.0	4 %	4.7	-97	-1,6	0,4	-1,3	-1,5	-3,1	-2,7	_40
1 2	-10,7	-10,2		-1,7 -1,9		1,4	2, 3		-0,1	-0,8		
3	-1,7	-1,7	-2,1				-2,6	-2,8	}	-1,6	-4,2	1
	-2,6	-1,6	-1,5 -0,5	,	•			4,6	5,0	4,3	-2,8	Ī
4	-1,3	-0,9					i i			2,3		ľ
5	3,4	3,4	2,1	1,7	2,6		3,8	į				į.
6	2,0	3,0	2,0		1,9	2,9		2	4,1	3,0		
	3,9	3,3	1,7	0,9	1,7	1,6		4,6	6,3	5,7	5,0	•
8	4,5	4,3	3,3		2,5	3,0	4,6		1		5,7	2,2
9	6,8	6,2	5,3	5,7	3,7	4,1	1,9		}			
10	0,2	-0,5	-2,9	-1,9			4,7		1			1
11	0,8	0,8	0,9		-0,4		-1,5		. j			
12	0,1	0,8	0,1			1,6	0,3	ł		i i		1
13	3,1	1,5	0,1	-0,3	2,1	3,3	2,3	l .	-3,8	1	-4,3	-3,1
14	-4,3							f	ł	2,0		1 1
15	-0,6	0,3		0,8			·		ł			
16	-0,7	0,1	0,7						1]
17	-2,0	-1,8		1,2	į	1,1	-2,4		'			-1,0
18	1,7	1,0	-3,8	-2,5	-3,3						-2,0	
19	0,9	0,4	1,8	1,3	-1,0	-5,0	•		-3,4	0,7	-0,1	-0,3
20	-1,0	0,1	0,6	-1,4	-1,1	-2,6	-4,2	-1,5	-0,4	-0,5	-2,7	-1,4
21	4,0	-0,4	-1,4	2,2	3,7	Ť	-	-1,5	4,2	2,4	2,2	1,2
22	2,5	0,5	-1,3	-3,7	-4,9	-10,4	-7,2	-4,7	-5,6	-3,6	0,3	-1,9
23	-3,8	-5,3	-7,9	-5,6	-4,6	-3,7	-3,2		-2,5	-2,2	-1,7	-1,5
24	-1,8	-1,8	-3,1	-4,1	-4,9	-3,6	-2,4		i '	-0,8	-1,2	-1,0
25	0,4	0,7	0,8	0,8	-1,7	-1,7	-2,3	-3,8	-3,1	-4,9	-2,6	-1,6
26	-1,3	-0,8	-0,7	0,2	0,5	1,3	0,6	0,1	-1,3	-3,3	-0,9	-1,7
27	-0,1	1,5	2,4	5,0	5,0	6,2	0,9	3,9	1,0	-0,7	2,5	1,1
28	-0,7	1,5	1,4	2,1	1,9	0,3	2,0	-1,7	-1,1	1,4	-0,8	0,7
29	0,2	0,4	0,4	1,4	0,4	-0,7	-4,1	-3,6	-3,2	-3,0	-2,0	-1,6
30	1,0	2,5	1,7	1,7	1,6	1,5	-0,1	-1,1	-0,1	-1,2	-2,5	-2,2
31	-2,3	-3,8	-2,4	-1,6	-1,0	-1,3	-1,2	-0,9	-0,1 -0,7	-1,3	-2,0	-2,1
		i									1	I

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Stu	inden h	Iorgens	.			8	tanden	Abenda	ı .	
Tag.	7h	84	9h	10 ^h	11h	12h	1 ^b	2 ^h	3h	4h	5h	6h
1 2 3 4	-1,1 -0,7 -5,4 -1,7	-0,3 0,3 -4,8 -5,0		3,7 1,7 1,6 —5,1	2,9	2,8 4,6 0,4 -4,1	6,5	4,2 0,3		3,5 4,9 2,1 -4,4		2,6 1,7 2,1 -1,1
5 6	-3,4 -1,5	-3,6	-3,5 -1,9	-3,2 -1,1	-2,0	-1,6	1,2	2,4	3,3	8,1 2,0	3,1	-0,1 0,7
7 8	-0,1 -1,2	1,0 -0,3	2,1 0,1	3,8 1,0		i			_	3,4 -1,2		0,7 0,1
10	3,2 2,6	1,6	2,5		-2,4	-0,8	1,2	-0,4	-4,5	2,3 -1,3	1,8 0,5	1,9
11 12 13	-2,1 -1,6 2,2				1,5	3,5	1,9	4,4	1,6	-1,8		-2,8
14 15	-2,9 -3,4	-1,6 -3,6 -1,6	-0,8	-0,7	4,0		3,4	1,4	-0,8		-3,4 -2,3	_
16 17	0,2 -1,6	1,1 -4,3	2,1	-2,6	-2,4	1	1,3	1,2		-4,9 1,7	0,5 -3,4	1,1 -6,4
18 19 20	-4,4 2,7 1,4	-1,6	-7,1	-12,8	-9,0	-8,2 -4,7 -0,1	-2,7	-6,3 -2,4 -0,8	-2,2	-7,4 -1,8 2,2	-0,1 -1,8 -0,6	-5,9 -1,7 1,8
21	2,9 1,0	1,9	-1,4 -2,9 3,2	1,5		1,1	1,8	3,0 3,4	4,4	1,0 1,8	3,3	2,1 2,3
24	2,5 0,7	3,5 1,1	5,7 3,0	6,3 3,7	5,8	_	3,1	2,9 -5,1	6,0 -2,1	9,3 -1,2	7,3 -0,7	2,6 -0,4
25 26 27	-2,9 2,7		3,4	0,8 8,3	4,0	1,9	1,3	-2,3 0,5		0,8	-3,0 1,4	1,4 2,7
28	1,1 0,9 2,7	2,3 1,5 1,7	1,9 1,7 -1,5	2,6 -0,7 -3,2	-1,3			1,4 -1,0 -1,7	1,5 -3,3 -3,6	1,4 -3,2 -2,9	1,6 -3,9 -1,2	3,9 -2,9 0,8
30	5,9	3,0	5,3	0,0	-0,6	-1,8	-2,6	-1,5	-1,7	-1,1	-0,3	-1,3
]		·							į		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstricher oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übt (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	4h -8,0 -6,7 -1,6 -2,9 2,0 4,4 2,1	-5,7 -2,1 -2,1 1,5	-0,! -2,: -2,!
2	-6,7 -1,6 -2,9 2,0 4,4 2,1	-5,7 -2,1 -2,1 1,5	-0,! -2,: -2,!
3 -2.6 -3.4 -3.1 -5.2 -4.4 -4.3 -5.2 -3.0 -0.8 4 -2.7 -3.1 -1.3 -4.3 -4.0 -3.4 -4.1 -3.0 -3.6 5 -1.7 -1.9 -2.0 -2.9 -4.6 -3.2 -1.6 0.6 1.6 6 4.9 5.1 4.9 3.9 2.0 2.2 2.9 3.6 4.8 7 5.4 5.3 3.7 2.6 0.3 1.5 1.1 1.9 1.6 8 0.0 -0.7 -1.7 -2.9 -1.0 -3.6 -0.7 -0.3 2.7	-1,6 -2,9 2,0 4,4 2,1	-2,1 -2,1 1,5	-2,i -2,i
4 -2,7 -3,1 -1,3 -4,3 -4,0 -3,4 -4,1 -3,0 -3,6 5 -1,7 -1.9 -2,0 -2,9 -4,6 -3,2 -1,6 0,6 1,6 6 4,9 5,1 4,9 3.9 2,0 2,2 2,9 3,6 4,8 7 5,4 5,3 3,7 2,6 0,3 1,5 1,1 1,9 1,6 8 0,0 -0,7 -1,7 -2,9 -1,0 -3,6 -0,7 -0,3 2,7	-2,9 2,0 4,4 2,1	-2,i 1,5	-2,{
5 -1,7 -1.9 -2,0 -2,9 -4,6 -3,2 -1,6 0,6 1,6 6 4,9 5,1 4,9 3.9 2,0 2,2 2,9 3,6 4,8 7 5,4 5,3 3,7 2,6 0,3 1,5 1,1 1,9 1,6 8 0,0 -0,7 -1,7 -2,9 -1,0 -3,6 -0,7 -0,3 2,7	2,0 4,4 2,1	1,5	1
6 4,9 5,1 4,9 3.9 2,0 2,2 2,9 3,6 4,8 7 5,4 5,3 3,7 2,6 0,3 1,5 1,1 1,9 1,6 8 0,0 -0,7 -1,7 -2,9 -1,0 -3,6 -0,7 -0,3 2,7	4,4 2,1	•	1,5
7 5,4 5,3 3,7 2,6 0,3 1,5 1,1 1,9 1,6 8 0,0 -0,7 -1,7 -2,9 -1,0 -3,6 -0,7 -0,3 2,7	2,1	2,9	1
8 0,0 -0,7 -1,7 -2,9 -1,0 -3,6 -0,7 -0,3 2,7			2,(
		1,7	2,0
9 -0.6 0.2 1.2 1.8 0.4 1.4 2.5 2.9 2.7	1,4	2,3	2,2
	2,3	1,4	1,7
10 0,1 3,4 2,1 0,0 0,1 1,9 2,3 2,4 1,6	0, 1	-3,9	-6,7
11 1,5 3,4 5,7 5,3 8,8 8,5 5,5 0,5 -1,4	-3,5	-2,5	-2,7
12 -1,1 -1,1 0,3 1,0 1,2 2,5 3,2 2,9 2,5	1,7	1,7	0,9
13 2,3 2,6 3,9 5,9 6,4 6,1 6,4 4,9 3,5	4,1	2,8	1,5
14 3,0 3,1 3,4 4,4 5,1 4,7 5,0 3,9 1,3	0,5	3,6	3,8
15 -5,9 -5,0 -5,5 -2,2 -0,8 -0,9 0,2 2,2 1,6	-1,4	1,0	0,8
16 0,0 -1,8 0,7 2,3 4,1 4,9 3,7 1,7 0,9	-1,7	-1,4	3,2
17 2,5 2,4 1,9 3.0 3,0 4,5 5,2 8,8 3,8	3,1	3,2	2,0
18 5,0 3,5 6,2 -0,1 1,1 4,2 4,9 2,0 0,1	0,4	3,8	4,2
19 1,8 3,5 2,1 2,3 -0,2 1,4 2,4 2,4 3,8	3,6	3,5	2,6
20 1,3 1,8 2,5 3,5 1,8 0,1 1,3 2,6 2,9	1,7	-1,2	1,0
21 0,3 0,3 2,2 2,9 3,4 1,4 1,9 1,2 0,2	-0,8	0,7	2,1
22 2,3 -0,4 -4,9 -4,5 -0,3 -1,4 -12,1 -5,9 -1,7	4,2	-5,0	-12,1
23 -6,0 -5,6 -4,7 -3,6 -6,2 -4,5 -3,7 -5,2 -3,7	-3,1	-0,9	0,2
24 1,0 0,6 0,1 0,0 -5,5 -5,9 -4,0 -4,0 -5,1	-3,3	-3,4	-1,6
25 -0,5 -1,5 -4,5 -1,4 0,9 -2,5 -0,9 -3,2 -4,6	-2,7	-1,6	-3,0
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-0,1	0,1	1,7
27 0,3 -2,5 -3,1 -3,0 -2,5 -6,5 -4,0 -3,0 -1,4	-0,2	0,3	-0,2
28 1,3 0,6 -1,8 -0,2 -1,7 -2,0 -2,6 -5,0 -0,1	1,2	1,1	2,2
$\begin{vmatrix} 29 & 1,1 & -0,1 & -1,3 & -2,2 & -2,9 & 0,2 & 0,6 & 0,9 & 1,1 \end{vmatrix}$	1,9	3,3	3,8
30 5,0 4,2 6,7 3,9 4,1 2,3 2,9 4,6 1,2	2,4	1,9	1,2
29 1,1 -0,1 -1,3 -2,2 -2,9 0,2 0,6 0,9 1,1 30 5,0 4,2 6,7 3,9 4,1 2,3 2,9 4,6 1,2 31 -6,5 -1,7 -1,1 -2,2 -2,0 -2,0 -1,5 -1,0 -1,5	-2,2	-1,5	-0,7
		1	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.														
eer	Uars (+) oder	unter	· (—)	dem l	Monat:	cne je mittel	derse	lben S	stunde	war.	g uber		
-	1	Stund	len Mo	rgens.			·	St	unden /	Abends.				
Tag.	7h	8h	9h	10 ^b	11h	12 ^h	1h	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^b	6h		
1	-3.9	-7,6	-5,1	-4,9	-4.3	-3.4	-2,5	-1,2	-2,3	-1,6	-3,3	-2,2		
2	-1,7		-3,5				-1,7	1			· •	-1,2		
3	0,7					, i	, i			1,4	0,9	0,8		
. 4	-0,9					0,6	1,8	2,4	2,9		0,5	0,7		
5	-1,5	-2,0	-3,1	0,1		0,5			1,7	1,5	1,4	0,9		
. 6	0,3	0,2	1,4	0,4	0,6	0,9	2,4	2,4	1,7	1,7	0,6	1,4		
. 7	-0,5	-1,4	-1,9	-3,5	-3,8	-3,5	-1,4	0,4	1,1	1,1	1,0	0,4		
! 8	0,9	-1,1	-0,3	-0,5	-0,3	-0,1	1,1	3,1	2,9	2,7	1,6	-0,1		
9	-0,2	-0,2	0,2	-0,4	-0,8	-0,5	0,5	2,2	2,4	2,7	2,2	1,9		
10	0,5	0,1	1,8	1,5	2,2	2,6	4,1	6,5	5,8	6,6	5,1	3,0		
111	5,2	5,2	4,2	3,6	0,7	2,9	-5,4	-3,8	-7,6	-7,7	-5,2	-6,3		
12	-10,8	-2,2	-1,4	-0,1	0,2	-0,6	-0,4	-3,7	-2,9	-8,3	-1,6	-3,4		
13	3,0	2 ,3	1,6	-0,8	-3,8	-7,6	-5,3	-11,5	-13,0	-13,9	-13,6	-6,1		
14	-2,6	-4,4	-3,0	-4,1	-5,0	-3,5	-2,8	-1,3	-2 ,3	-0,8	-0,9	-1,8		
15	-3,7	-3,6	-4,7	-2,9	-2, 5	-1,6	-0,1	1,9	2,2	0,4	0,3	-0,9		
16	0,1	0,1	2,0	2,4	2,2	2,5	3,7	3,9	2,7	1,3	-1,1	-1,1		
17	0,6	0,1	3,8	4,1	3,6	3,6	4,2	4,3	3,6	4,2	4,3	3,7		
18	0,4	1,1	2,5	2,2	3,6	- 3,0	2,5	3,5	3,4	4,0	3,7	4,1		
19	2,9	5,2	5,5	1,0	4,7	4,7	2,3	-4,3	-2,4	-2,8	-6,2	-4,8		
20	3,6	3,0	3,8	4,4	3,8	-0,4	-2,2	-3,9	-1,6	1,0	1,1	-0.2		
21	0,0	2,0	2,7	3,7	2,7	3,0	1,6	1,1	-0,9	1,4	2,8	2,7		
22	0,7	-0,1	0,7	1,8	1,5	1,6	1,9	0,6	-1,6	-2,0	0,0	0,2		
23	1,5	2,1	4,9	2,4	1,5	2,5	3,3	4,0	4,9	4,2	3,8	4,0		
24	3,9	4,8	8,1	5,3	2,2	2,4	4,5	3,1	5,8	2,0	1,0	3,5		
25	3,3	1,8	2,9	2,6	4,9	3,8	4,9	6,2	6,2	5,4	4,6	4,5		
26	3,6	3,2	5,3	6,1	5,7	5,6			3,6	0,6	-0,6	0,0		
27	5,3	4,1	1,2				-3,5	-2,4	-0,9	-0,1	-2,5	-2,2		
28	8,5	-9,8	-24,6	-8,0	-4,4	-6,5	-10,2	-2, 5	-4,2	-4,6	0,5	-0,3		
29	-7,4	1,1	-1,5	0,7	0,4			-9,8	-7,5	-6,9	-0,4	-0,8		
30	-2,3	-9,5	-3,4	-11,3	-8,9	-3,0	-1,8	-5,2	-3,1	-2,2	-1,1	-0,1		
-														
i			l						1	l i				

352				•	Dece	mbe	r 18	49.				
Fort oder	Dars	tellun	g der	Gröss	en, Ui	n wel	che je	de ein	zelne	t in T Beobs Stunde	chtun	richen, g über
	` •	•	nden M	•						Abend		
Tag.	76	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2 h	3h	4 ^h	5h	6 ^b
1	-9,1	_7,7	-8,9	-12,5	-13,6	-16,7	-17,6	-15,1	-9,7	-16,1	-17,4	-13,2
2	8,6	—7,8	6,6	5,7	-5,1	5,3	-3,6	-2,7	—1,9	-1,8	1,5	-2,5
3	5,3	-4,7	-4.0	-4,2	-3,9	4,1	-2,0	-1,7	-0,7	0,2	-0,6	0,2
4	-2,2	-2,3	-2,8	-2,7	-1,6	-2,i	-0,5	0,3	0,8	-1,0	0,7	1,3
5	-1,1	0,1	1,1	3,0	2,5	0,9	0,8	1,8	2,4	2,9	1,8	2,0
6	0,2	1,5	2,8	3,2	2,3	1,9	2,8	2,1	1,6	2,2	2,4	2,4
7	1,1	1,4	2,2	1,5	1,4	2,1	3,8	3,9	4,3	8,9	4,3	4,0
8	-1,7	—1,3	-1,7	0,7	1,5	1,2	1,5	1,9	2,6	3,2	8,5	3,9
9	1,0	0,8	0,5	0,6	0,6	0,1	2,2	3,5	4,1	4,5	4,3	4,1
10	1,5	1,7	2,1	4,6	3,8	1,0	1,5	-0,1	-0,1	-3,7	_2,9	0,3
11	0,8	2,0	3,0	5,1	5,1	4,9	4,2	2,6	3,4	2,5	2,8	-1,0
12	-0,8	1,4	2,8	2,4	2,2	3,1	2,5	0,4	0,5	-4,3	0,7	-4,6
13	0,0	0,0	0,8	1,5	1,4	1,8	2,5	2,8	1,7	1,0	-0,1	1,1
14	0,6	0,8	2,3	2,8	2,4	3,6	3,9	8,7	3,5	2,1	2,6	3,3
15	1,5	1,4	1,3	1,1	1,5	1,3	2,9	2,3	1,1	3,0	3,5	3,5
16	_		_	-		_				_	_	-
17	-		_				-			_		_
18	4,4	2,4	1,7	1,6	2,2	3,4	4,9	5,7	2,2	3,5	4,7	2,9
19	0,0	-0,8	-1,0	0,2	1,1	1,5	2,8	3,0	2,5	2,4	3,1	2,4
20	2,7	4,0	3,4	3,1	3,3	3,7	3,0	0,5	-0,6	0,8	6,7	-5,1
21	1,2	-0,5	-1,1	-1,1	-1,3	-2,6	-2,4	0,2	1,2	1,7	0,4	0,1
22	-1,9	-3,4	6,4	-8,4		1	-4,8	—6,1	3,6	-4,9	-3,1	-2,9
23	-1,4	-2,4	-3,0	-3,1	-3,7	-3,8	-1,6	-1,9	—1, 9	0,5	0,7	1,5
24	-0,3	0,2	-1,7	-2,8	-4,2	—5,2	0,5		0,4	0,9	2,6	1,7
25	-0,1	0,4	-0,9	1,9	-2,7	-1,7	0,2	1,8	3,0	3,7	3,9	3,5
26	3,0	2,3	1,5	0,7	1,1	1,2	3,2	3,8	3,9	4,4	4,4	4,3
27	1,3	0,2	0,1	1,3	-0,9	0,1	1,7	1,8	3,0		2,9	2,2
28	4,4	4,7	4,6				9,6	8,5	9,1	9,4	9,3	7,9
29	5,5	4,0	4,0	0,4	1,3			3,0	—2, 3	1,0	0,2	1,6
30	1,0	0,3	1,0	4,1	4,4	3,7	4,3	2,7	2,1	1,8	2,3	1,8
31	2,6	2,5	1,4	2,4	2,3	1,7	3,2	3,5	3,4	3,3	4,2	5,0
									-			

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. (Tag. 2h 74 84 10b 11h 12h 4h 5ь 6h 1h 3ь 9h -4,8 -1,2 -4,9 -1,6-3,3-7,6-5,1 -3,4-2,5-2,3-2,21 -3,9-3,5 -3,6-2,92 -2,5-4,5-1,7-0,70,4 0,7 1,5 -1,2-1,7-1,50,5 **-0,9** -6,1 1,4 0,9 3 -0,7-0,6-0,6 0,3 0,8 0,7 1,8 1,7 0,6 2,4 2,9 1,9 0,7 -0.91,1 2,2 -0,20,5 5 -3,10,3 0,5 -2,00,1 1,5 1,5 1,7 1,5 1,4 0,9 -1,50,4 в 1,7 1,4 0,6 0,9 2,4 1,7 0,2 2,4 1,4 0,3 0,6 1,1 -3,5-1,9-3,5-3,87 0,4 1,1 1,0 0,4 -0,5-1,4-1,4-0,1 2,7 8 2,9 0,9 -1,1 -0,3 -0,5-0,3 3,1 1,6 -0,11,1 -0,52,4 0,2 2,2 1,9 9 -0,2-0,4-0,8 0,5 2,7 2,2 -0,210 2,2 2,6 6,5 5,8 6,6 1,8 3,0 0,1 1,5 4,1 5,1 0,5 11 3,6 0,7 -2,9-5,4 -3.8-7,6 -7,7 -5,25,2 5,2 4,2 -6,3 -3,7-1,6 12 -10,8 -2,2 -0,10,2 -0,6-0.4-2,9-3,3 -1,4-3,4 -7,6 -5,3[-11,5]13 2,3 3,0 -0,8 -3,8 -13,0 -13,9 1,6 -6,1 14 -3,5 **-2**,3 -2,6 -4,4 -3.0-4,1 -5,0-2,8-1,3-0,8 -0,9 -1,8 15 2,2 -3,7 -4,7-2,9**-2,**5 -1,60,4 0,3 -3,6 -0,1 1,9 -0.91,3 16 2,7 2,5 0,1 0,1 2,0 2,4 2,2 3,7 3,9 -1,1-1,1 17 3,6 3,6 3,6 4,2 0,6 0,1 3,8 4,1 4,2 4,3 4,3 3,7 18 3,6 3,0 3,4 4,0 3,7 2,2 2,5 0,4 1,1 2,5 3,5 4,1 2,3 19 4,7 -2,4-2,8-6,22,9 5,2 5,5 1,0 4,7 -4,3 -4,8 20 3,0 -2,21,0 3,6 4,4 3,8 -0,4-1,63,8 -3,91,1 -0.2 -0,9 1,4 21 2,8 2,7 3,7 2,7 3,0 1,6 0,0 2,0 2,7 1,1 1,6 -2,0 22 -0,1 0,7 1,8 1,9 0,6 -1,60,0 0,2 1,5 0,7 23 2,5 3,3 4,2 2,4 3,8 2,1 24 2,2 2,0 3,9 4,8 5,3 2,4 3,1 5,8 1,0 3,5 8,**t** 4,5 25 3,3 2,6 4,9 3,8 4,9 6,2 6,2 5,4 4,6 4,5 1,8 2,9 0,6 26 5,7 4,4 3,6 3,6 3,2 6,1 5,6 4,7 5,3 0,0 -0,6 27 **-2,3** -0,1 -2,8 -0,95,3 4,1 1,2 -2,8-3,5-2,5-2,2 28 -8,0 -10,2 8,5 -4,4 -6,5 **~2**,5 -4,2 -4,6 -9,8 -24,6 0,5 -0,3 **2**9 -6,9 -7,4 -0,5 1,1 0,7 0,4 3,5 -9,8 -7,5 -0,4 -1,5 -0,8 30 -2,3 -9,5 -3,4|-11,3-8,9 -3,0 -1,8 -5,2-3,1 -2,2 -1,1-0,1

1

ì

1

ŧ

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übe (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

,	(+	•	unden	-		Monat	mittel			Stunde Abenda		
Tag.	76	8h	9ь	10h	11 ^b	12b	1 h	2հ	3h	4h	5 ^h	6h
1	2,5	3,1	2,0	1,5	1,6	1,2	0,8	1,8	-1,8	-2,2	(-3,9)	(-3,8)
2	-1,9	-1,4	-1,4	-3,7	-3,2	3,1	-8,1	-8,3	-10,6	-12,2	-15,1	-9,4
3	-3,8	-3, 5	-2,3	-1,4	0,0	0,4	-0,9	-5,3	1,7	-1,4	0,4	0,6
4	-2,4	-3,3	-2,7	-4,2	-3,1	-3,4	-2,2	0,9		}	2,7	(1,2)
5	0,3	-1,0	0,1	1,2	0,9	-3,1	-1,1	1,3	1,2	2,1	2,4	1,6
6	0,8	2,1	3,3	3,2	2,4	1,4	1,6	1,7	-0,9	-1,3	-0,9	-1,1
7	-4,0	-4,2	-2,2	-0,6	0,2	-0,2	-2,2	-0,8	-0,5	0,4	2,9	3,8
8	2,6	2,7	3,4	3,0	1,1	1,5	1,3	1,7	-0,5	. 4,6	5,0	1,8
9	1,2	0,6	-0,6	-1,4	-0,4	-2, 5	-1,6	0,4	-0,3	-0,8	1,2	0,3
10	1,8	2,3	3,1	2,2	1,7	1,4	0,5	1,7	1,3	1,6	2,2	2,1
11	2,2	1,9	0,8	0,9	0,7	0,7	1,1	2,2	3,2	3,5	4,1	4,0
12	-1,0	-1,1	-2,1	-0,3	-0,2	-0,4	-0,3	2,5	1,8	1,9	2,3	2,1
13	0,7	-0,3	0,5	0,3	-0,1	0,1	1,1	2,5	3,0	3,0	1,7	3,1
14	0,8	-0,6	-1,8	-3,2	-3,2	-1,6	-1,2	-1,1	0,6	-1,8	0,5	2,0
15	0,5	0,1	-1,0	-1,3	-2,0	-2,4	-1,2	1.2	1,0	1,0	0,4	1,0
16	1,7	(2,3)	4,1	(4,7)	(4,4)	2,9	(1,7)	2,0	2,2	2,3	2,2	2,9
17	2,7	5,6	6,0	5,4	5,4	5,4	3,6	4,9	3,5	2,7	3,5	3,4
18	4,5	4,0	2,0	3,3	2,4	2,0	1,0	3,6	4,7	5,4	5,1	6,
19	2,2	1,6	2, 0	1,5	0,4	-0,5	-1,7	-0,3	-1,3	-0,3	1,0	1,4
20	3,5	2,5	2, 5	2,3	1,8	1,6	2,6	4,9	(4,1)	4,2	4,2	3,
21	2,2	2,2	2,4	1,6	1,8	3,1	3,7	4,0	4,0	0,9	-0,7	-0,
22	-0,9	-1,2	-1,1	-2,2	-1,6	-0,6	-3,2	-1,4	-1,4	10,1	-0,9	-1,
2 3	-5,9	-4,0	-2,9	-0,2	0,8	-1,1	15,5	-19,1	-11,1	-18,8	- 15,8	_1
24	-4,7	-4,7	-7,6	-5,8	-3,6	(-3,2)	(-4,2)	(-3,7)	-3,8	-4,0	.]	-3,8
2 5	-3,8	-2,7	-2,6	-1,4	-1,7	-0,6	(-1,4)	-0,6	-0,3	-0,2	- /	-0 1
26	0,6	0,4	Ì	-1,2	(-0,7)	(-1,4)	-3,5	-1,7	-0,9	-0,4	-0,1	-0,7
27	-0,5	-1,2	-1,7	-2,2	-2,7	0,2	2,7	4,8	1,8	-0,1	0,0	1,
28	-1,4	-1,8	-2,3	-2,9	-3,9	-3,7	-3,5	-0,8	-0,2	0,4	0,4	0,1
		. ,	•	,		•	•	·	•	•	•	_

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 7h 94 10h 4h 5^h 64 84 11h 16 3h 12h 2h 1,7 1 3,4 0,2 1,1 2,5 1,9 1,7 1,8 -0,11,2 -2,71,0 2 -1,2-2,6-2,1 -1,9 3,1 -2,60,3 0,0 -1,7-1,31,5 -1,4 -2,0 3 -0,42,8 3,3 3,2 -0,3 -0,8 -0,8 0.6 1,4 2,1 1,6 -1,1 2,5 -1,2-0,6-0.92,3 1,4 -0,4-8,2**-7,8** -0,20,4 -2,3-6,6-1,2-0,6 -0,2 5 -4,3-3,5-0,1 -1,2-2,00,5 -4,5 61 -2,8 0,3 -2,5 -3,3-2,8 -2,10,0 0,5 0,8 0,6 1,5 -0,9 2,0 7 -0,71,5 1,3 0,0 1,1 0,9 -0,2 1,3 0,3 1,4 1,8 0,4 0,4 0,3 -0,8 0,1 8 0,5 0,2 0,6 1,4 1,7. 0,4 -0,6-2,4 2,9 3,2 9 1,5 3,3 2,4 0,3 -2,9-4,7-2,2 3,7 3,5 2,7 -3,2 10 3,5 -3,7-2,1 1,9 0,6 -1,0-2,2-5,4-1,5 -4,4 -5,4 -10,1 -5,1 -5,3 -4,9-8,9 11 -3,1-2,1 -3,2-8,0-4,71,6 12 -7,3 -6.3-5,0 -4,4 -6,7 -3,3 -5,4**-**5,0 -6,1-3,5-6,3-7,3 13 -3,8 -2,2-1,0-2,8-2,4-3,7-2,6-1,00.7 -0,1-1,1-2,1-0,3 3,3 14 -2,7-2,7 -0,42,4 0,5 -0,4-0,52, 1 -1.31,5 -2,0 0,4 0,2 15 0,5 0,2 -1,20,3 1,5 0,1 0,4 0,8 -1,2 16 0,7 -0,71,2 -0,2-2,7. 3,8 -3,1 -1,3-3,3-4,1-2,61,2 17 -0,1 -0,2 -1,1-3,5-1,1-2,1-3,4-0,20,9 0,0 -4,2-0,118 2,6 -1,1-0,2-1,40, 1 1,4 -0,9 0,0 0,1 - 0,4 -1,41,7 19 2,4 -2,3 4,9 5,6 6,3 6,4 5,1 4,5 5,3 8,4 -1,30,45,7 20 6,0 6,4 6,2 4,1 3,8 5,3 5,6 6,3 6,3 6,4 3,7 21 6,8 8,7 5,2 2,8 4,9 4,7 6,2 6.4 2,0 2,8 : 5,5 4,6 22 6,4 8,0 5,2 5,8 6,4 6,9 6,7 6,1 4,8 5,2 5,1 7,6 23 5,8 5,2 4,7 2,9 5,6 3,9 4,8 2,4 3,7 4,0 5,3 5,4 24 3,6 3,8 5,7 5,6 -0,4 25 -10,4 -6,5 -6,4 -7,2 -11,2 -12,6-7,4 -6,3 -5,9 4,0 26 -3,6 2,4 -6,5-5,9 -5,6-5,50,7 3,0 -2,52,9 -2,6 27 -3,4- 2,3 5,1 3,0 28 0,5 -3,2 -4,8 f,5 -2,0 **-1,9** -2,6 -0,6 3,7 3,6 29 2,7 2,2 1,4 3,0 1,8 1,1 1,9 1,4 -0,7 1,9 30 1,2 2,8 1,7 1,6 1,0 0,3 0,1 0,3 2,1 1,9 2,5 31 0,2 6,3 -6,8 -9,0 4,3

Fortsetzung der Tab. II. Schwankunge	n der H. Intensität in Theilstrichen
oder Darstellung der Grössen, um we	lche jede einzelne Beobachtung über
(十) oder unter (一) dem Mona	mittel derselben Stunde war.
- Stunden Morgens.	Stunden Abends.

		Stan	den M	orgens.	·	Stunden Abends.							
Tag.	7h	. 8h	9ь	10h	11 ^h	.126	1 ^h	2 ^h	3 h	4h	5 ^h	6h	
1	1,2	-2,5	-4,0	-5,0	-6,6	-6,1	-6,8	-12,1	-4,6	-8,4	-4,2	-8,0	
2	-3,7	-0,8	0,5	0,1	-0,8	-0,6	-0,7	0,7	0,3	-0,6			
3	-2,0	-2,3	-1,3	-1,2	-2,0	-2,0	-1,2	0,4	-0,3	-1,5	-0,9	-0,6	
4	-0,4	0,2	1,0	2,7	1,6	0,8	2,3	0,7	-0,9	-0,6	-0,6	-0,3	
5	2,1	2,5	1,6	1,8	0,2	0,9	3,2	4,2	1,9	2,3	3,0	3,1	
6	3,4	4,6	4,8	5,1	5,3	5,9	4,8	5,2	1,7	2,0	2,4	1,8	
7	-7,8	-7,5	-7,0	-9,9	-7,9	-4,6	-5,7	-7,6	-8,2	-7,3	-6,5	-5,6	
8	-5,9	-2,9	-3,2	-9,4	-4,2	-5,3	-6,2	-9,2	-6,4	-5,1	-3,1	-8,1	
9	-6,9	-7,7	-9,4	-6,7	-5,9	-4,7	-4,3	-3,6	-1,8	-5,7	-4,3	-3,2	
10	-2,3	-2,5	-5,3	-4,3	-3,0	-4, 8	-1,7	-2,7	-0,9	-0,3	0,7	-0,4	
11	-1,4	-3,7	-3,4	-3,1	-1.0	-1,3	1,1	2,1	1,8	1,3	-0,3	-2,4	
12	0,0	1,2	-1,4	-2, 5	-3,8	-2, 8	-1,3	-0,3	1,0	1,3	0,2	-1,1	
13	0.7	1,7	0,5	-1,2	-3,0	-1,6	-3,7	-5,9	-8.4	-8,6	-7,0	-5,3	
14	3,0	2,9	2,9	1,7	0,5	0,5	-1,4	-0,8	2,0	2,9	2,7	1,9	
15	3,0	1,2	1,3	0,0	-1,1	-2,1	-0,6	2,3	3,3	3,8	4,3	4,0	
16	1,1	-1,1	-2,4	-2,5	-1,9	-2,6	-1,3	0,2	0,8	0,7	0,4	1,0	
17	2,2	1,3	0,3	0,7	-3,2	-2,7	-2, 5	-1,0	0,4	1,3	1,9	1,3	
18	1,8	1,0	0,3	0,0	-0,2	1,5	-1,2	1,5	2,1	1,8	1,4	1,0	
19	3,3	2,3	-0,8	-0,6	2,1	3,8	3,4	3,5	2,6	3,3	2,5	2,9	
20	3,1	2,5	2,2	1,6	1,0	-0,7	-0,4	-4,0	-3,4	-2,9	-5,9	-4,7	
21	-1,8	-3,2	-3,5	-1,9	1,6	-0,2	-3,9	-0,6	-2,1	-1,4	-4,3	0,1	
22	-5,0	0,4	2,6	3,9	2,4	2,7	2,5	2,6	1,2	-0,2	-1,5	-0,9	
23	,0,0	-0,2		-0,9	-1,2	-1,2	-1,2	-1,0	-0,6	0,2	0,7	0,8	
24	-0,3	0,7	2,2	1,8	0,7	0,5	0,2	0,9	1,5	2,4	2,3	2,3	
25	1,9			5,2	5,4	6,0	5,3	2,8	2,4	1,4	1,3	2,0	
26	1,6	2,2		4,5	3,0	2,1	1,5	1,7	0,9	0,8	1,4	2,0	
27	3,1	3,8	4,8	7,3	8,8	7,5	6,9	8,7	5,1	7,4	3,2	7,1	
28	2,9	2,2		6,0	5,1	3,2	2,2	2,0	2,2	3,7	4,7	3,5	
29	-1,4	0,3		5,0	5,5	5,4	6,3	6,2	3,3	3,9	3,2	2,8	
30	1,7	2,4	3,1	3,2	2,8	2,6	3,1	4,0	2,1	1,9	3,3	3,6	
										1,9			

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde wer.													
	() oder Sta	nden M	lorgens	dem 1	Monati	nittel			itunde : Absui			
Tag.	7h	8h	96	10h	11 ^b	12h	[h	2h	3h	4 ^h	5h	64	
1	7,6	7,8	6,6	5,4	4,1	2,2	1,5	2,6	2,8	4,4	4,9	6,5	
2	7,8	8,1	7,6	6,7	6,8	6,1	7,0	8,4	6,0	6,0	4,8	5,0	
3	8,2	8,8	9,2	9,6	11,1	11,9	10,2	7,5	4,4	7,0	9,8	0,4	
4	0,9	-1,3	1,3	5,3	-1,1	-4,1	-1,2	-0,4	-2,8	0,7	-0,8	-0,5	
5	-0,1	2,1	4,4	3,5	3,0	1,3	0,8	0,2	-0,1	-1,0	-1,6	-1,7	
6	0,2	1,0	0,2	-0,1	0,3	-0,2	0,4	-0,5	-2,1	-2,7	-3,3	-3,9	
7	0,2	0,5	0,8	0,0	0,5	-0,3	-0,6	-1,1	-4,7	-2,8	-1,4	-1,0	
8	-6,9	-10,9	-10,0	-2,3	-14,4	-5,5	-3,9	-3, t	-6,0	-6,1	-8,4	-4,1	
H	-4,6	-4,8	-5,0	-6,4	-2,6	-5,1	-5,4	-5,5	-3,3	-5,3	~4,4	-2,2	
10	0,1	1,3	1,4	1,3	2,4	1,3	1,4	0,1	0,0	0,2	1,5	0,8	
111	-2,5	-2,9	-3,8	-4,6	-3,2	-1,0	-0,6	-0,4	-1,3	-1,2	-1,5	-1,9	
12	2,1	1,9	-0,4	0,3	2,6	2,2	2,1	2,4	5,0	11,3	12,3	-1,3	
13	-1,8	0,1	-2,6	-4,4	-5,2	1,4	-1,4	3,5	4,5	-8,8	0,5	-1,7	
14	-3,7	-4,1	-4,4	~4,7	-2,9	-1,6	-1,8	-1,0	-1,8	-f,4	-2,2	0,9	
15	-1,9	-2,0	-3,5	-2,7	-2,6	-2,7	-3,2	-0,7	1,1	0,7	-0,1	-0,8	
16	1,1	0,1	-0,7	-1,7	-3,3	-2,8	-2,8	-0,1	1,1	1,0	-0,4	1,7	
17	-3,7		2,2	-0,1	-0,7	-0,6	-2,2	-0,9	0,0	-0,5	1,4	4,0	
18	0,8	0,8	0,3	-0,ŏ	-0,4	-1,4	-2,0	-0,9	-0,9	0,7	9,1	0,2	
19	1,5	0;7	0,3	-0,2	-1,5	-1,8	-2,6	-0,8	0,2	-0,1	0,5	0,7	
20	-0,5	-0,6	0,5	1,3	-0,5	-2,4	-5,3	-6,0	-3,2	1,3	0,3	3,3	
21	-3,5	-3,5	-2¦8	-2,8	-1,8	-0.8	0,9	0,9	0,8	-0,3	-1,9	-1,6	
22	-0,5	0,9	1:8	0,7	1,8	2,5	2,9	3,4	4,3	2,1	1,8	-2,5	
23	0,0	-0,6	0,9	0,8	1,5	1,2	-0,1	2,3	3,8	4,0	1,0	0,6	
24	0,3	-0;8	6,0	2,6	4,1	-1,2	3,9	1,1	1,9	-1,4	-1,8	1,4	
25	-0,9	-0,8	t;3	0,1	2,5	-2,5	3,6	-1,4	-1,4	÷2,4	-3,3	-2,3	
26	-1,4	-1,9	-3.7	-3,8	-2,1	-1,7	-1,5	-2,2	-2,0	-1,2	-1,5	-0,9	
27	1,3	0,4	-1,1	-1,6	-t,4	-1,3	-3,4	-3,1	-1,5	f, i	-1,0	-0,2	
28	-173	-0',9	-0,4	1,3	2,6	2,9	2,1	-3,6	-0,6	÷0,8	-3,2	-0,1	
29	0.3	0,8	1,7	1,8	2, t	-1,3	-0,6	-0,2	-2,0	-2,2	-0,9	-1,5	
30	-1,0	-1,1	-1,7	-2,4	-0,4	0,6	0,5	-0,5	-1,1	-1,5	-2,8	-1,3	
31	1,8	0,7	-0, 1	-1,9	-2,1	-1,8	-0,1	0,9	-0,5	-0,7	-2,0	-1,6	
	1 1	li									i		

1:-	Fortsetzung der Tab II. Schwankungen der H Intensität in Theilstrichen												
Fort oder	Darst	cHung oder	g der i	Grosse '(=)	ен , ж	n web	che je	do eir dorse	izelne lben 5	l in T Beobs Stunde Abend	war.	richen g über	
Tag.	71	84	9h	10h	114	121	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6k	
1	1,2	-2,5	-4,0	-5,0	-6,6	-6,1	-6,8	-12,1	-4.6	-8,4	-4,2	0.0	
2	-3,7	-0,8		0,1	-0,8			l .		_ ′	l ′		
a	-2,0	-2,3	-1,3	-1,2		1 1		{ `			(
1	-0,4	0,2	1,0	2,7	1,6	0,8		lí			L		
5	2, i	2,5	1,6	1,8	0,2	0,9	3,2	4,2	1,9	, ,			
6	3,4	4,6	4,8	5,1	5,3	5,9	4,8	5,2	1,7	2,0	2,4	 1,8	
7	-7,8	-7,5	-7,0	-9,9	-7,9	-4,6	-5,7	-7,6	-8,2	-7,3	-6,5	-5,6	
- 6	-5,9	-2,9	-3,2	-9,4	-4,2	-5,3	-6,2	-9,2	-6,4	-5,1	-3,1	-8,1	
9	-6,9	-7,7			1 1		-4,3		-1,8	-5,7	-4,3	-3,2	
10	-2,3	.	-5,3	i 1	.		-1,7	. 1		i î	0,7	-0,₺	
41	-1,4		-3,4	-3,1	-1.0		1,1	2,1	1		-0,3	-2,4	
12	0,0		-1,4	-2,5		l [-1,3	, ´		1,3	·	l i	
13	0,7	· '	1	-1,2	1			· 1		-8,6		1 1	
14	3,0						-1,4	-0,8	'	· ·		1 1	
15 16	3,0	-1,1	1,3 -2,4	-		l '[-0,6			,	l		
17	1,1 2,2	1,3	0,8	-2,5	·		1	0,2			1		
18	1,8	1,0				1 1		-1,0]	1	t,3	
19	3,3	2,3		-0,6		(,ō 3,8		1		1,8	!	1 1	
20	3,1	2,5		. !			I :	3.5 -4,0]	١.	2,9 -4,7	
21	-1,8		<u> </u>			-0,2			ŀ '	l i	-5,9 -4,3	0,1	
22	-2.0			. * 1		2,7	2,5	L I			-1,5	-0,0	
23	0,0	-0,2		-0,9	-1,2	-	-1,2	-1,0	l a i		0,7	14	
24	-0,3					0,5	ł .	0,9	1,5	2,4	2,3	2,3	
25	1.9	2,4	i i	5,2		6,0	1	2,8		1,4	1,3	2,0	
26	1,6	2,2	3,0	4,6	1				ا نہا			2,0	
27	3,1	3,8	4,6	7,3	[8,7	5,1	7,4	3,2	7,1	
28	2,9	2,2	4,4	6,0		3,2		2,0	2,2	8,7	4,7	3,5	
29	-1,4	0,3	2,4	5,0	5,5	5.4	6,3	8,2	3,3	3,9	3,2	\$ <mark>'8</mark> :	
M	1,7	2,4	3,1	3,2	2,8	2,6	3,1	4,0	2, (1,9	3,3	3,6	
											- 1		
•	1 I]	i						.	I	- 1	

eder.	Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.													
	(+) oder	unter	(—) lorgena	dem	Monati	mittel	derse	ben S	itunde 1 Abasi	Wat.			
Tag	7h	8h	9h	10h	11 ^b	12h	լև	2h	3 ^h	4 ^h	5h	6h		
1	7,6	7,8	6,6	5,4	4,1	2,2	t,5	2,6	2,8	4,4	4,9	6,5		
2	7,3	8,1	7,6	6,7	8,8	6,1	7,0	6,4	6,0	6,0	4,8	5,0		
3	6,2	8,8	9,2	9,6	11,1	11,9	10,2	7,5	4,4	7,0	9,8	0,4		
4	0,9	-1,3	1,3	5,8	-1,1	-4,1	-1,2	-0,4	-2,8	0,7	-0,8	-0,5		
5	-0,1	2,1	4,4	3,5	3,0	1,3	0,8	0,2	-0,1	-1,0	-1,6	-1,7		
1	0,2		0,2	-0,1	0,3	5,0-	0,4	-0,5	-2,1	-2,7	-3,3	-3,9		
7	0,2	0,5	0,8	0,0	0,5	-0,3	-0,6	-1,1	-4,7	-2,8	-1,4	-1,0		
В	-6,9	-10,9	-10,0	-2,3	-14,4	-5,5	-3,9	-3,1	-6,0	-6,1	-8,4	-4,1		
9	-4,6	-4,8	-5,0	-6,4	-2,6	-5,t	-5,4	-5,5	-3,3	-5,3	-4,4	-2,2		
10	0,1	1,3	1,4	1,3	2,4	1,3	1,4	0,1	0,0	0,2	1,5	0,8		
111	-2,5	-2,9	-3,8	-1,6	-3,2	-1,0	-0,6	-0,4	-1,3	-1,2	-1,5	-1,9		
12	2,1	1,9	-0,4	0,3	2,6	2,2	2,1	2,4	5,0	11,3	12,3	-1,3		
13	-1,8	0,1	-2,6	-4,4	-5,2	1,4	-1,4	3,5	4,5	-8,8	0,5	-1,7		
14	-3,7	1 1	-4,4	-4,7	-2,9	-1,8	-1,8	-1,0	-1,8	-f,4	-2,2	0,9		
15	-1,9	-2,0	-3,5	-2,7	-2,6	-2,?	-3,2	-0,7	1,1	0,7	-0,1	-0,8		
16	1,1		-0,7	-1,7	-3,3	-2,8	-2,8	-0,1	1,1	1,0	-0,4	1,7		
17	-3,?	-0,1	2,2	-0,1	-0,7	-0,6	-2,2	-0,9	0,0	-0,5	1,4	4,0		
18	0,8		0,3	-0,5	-0,4	-1,4	-2,0	-0,9	-0,9	0,7	3, t	0,2		
19	1,8	0;7	0,3	-0,2	-1,5	-1,8	-2,6	-0,8	0,2	-0,1	0,5	0,7		
20	-0,5	-0,6	1 1	1,3	-0.5	-2,4	-5,3	-6,0	-3,2	1,3	0,3	3,3		
21	-3,5		-2,8	-2,8	-1,8			0,9	0,6	-0,3	-1,9	-1,6		
22	-0,5		1:6	0,7	1,8	2,5	2,9	3,4	4,3	2,1	1,8	-2,5		
23	0,0)		0,8	1,5	1,2		2,3	5,8	4,0	1,6	0,6		
24	0,3	- 1	0,9	2,6	4,1	-1,2	8,9	1,1	1,9	-1,4	8, 1~	154		
25	-0,9		1,3	0,1	2,5	-2,5	3,6	-1,4	-1,4	-2,4	-3,3	-2,8		
26	-1,4		-3.7	-3,8	-2,1	-1,7	-1,5	-2,2	-2,0	-1,2	-1,5	-0,9		
27	1,3	0,4	-1,1	-1,0		-1,3	-3,4	-3;1	-1,5	1,1	-1,0	-0,2		
28	-1,2	-0,9		1,3	2,6	2,9	2, 1	-3,6	-0,6	∸0,8	-3,2	-0,1		
29	0.3	0,8	€,7	1,8	2,1	-1,3	-0,6	-0,2	-2,0	-2,2	-0.9	-1,5		
30	-1','0'		-1,7	-2,1	-0,4	0,6	0,5	-0,5	-1,1	-1,5	-2,8	-t.3		
31	1,8	0,7	-0, t	-1,9	-2,1	-1,8	-0,1	0,9	-0,5	-0,7	-2,6	-1,6		

Forts oder	Dare	g der tellung oder Stim	g der	Gross	en, un	n wek	che je	de ein dersel	zelne	Beoba tunde	ichtun		
Tag	7h	814	9ъ	10 ^k	11 ^b	12 ⁶	1 b	2h	3"	4 ^h	5 ^b	6h	
1	-0,7	-0,7	0,8	0,3	1,8	1,0	0,2	-1,5	-2,5	-0, t	2,4	3,5	1
2	0,9	2,0	1,7	0,9	1,7	1,6	3,7	-0,5	-2,3	-1,3	-2,5	-0,3	I
8	-3,0	-3,9	-6,1	-6,3	-2,9	-1,1	-1,0	0.1	-2,9	-0,9	-0,9	-1,0	1
4	-0.2	0,9	-2,9	0,5	5,6		4,1	1,4	2,0	1,2	1,5	1,5	ł
5	-0,4	0.0	3,2	4,3	6,5		2,9	2,4	0,2	-1,7			
6	-2,1	-3,8	-0,5	3,7	-0.2	1	-0,5	0,9	-2,0		!		l
7	-4,3	1	-0,6	0,8		-11,7				ı	·	l . I	l
8	1,2	1	-0,1	1,7		-1,1	-6,0	-4,8		-0,9	'		
9	0,2	0,6	2,2	2,8			1	2,4	4,4		'	2,7	
10	-2,2	-8,1	-2,0		-1,3			1,6			'	-6,2	
11	2,7	1,0	0,9	- 1	-2,3			-1,7	-1,5]	-3,8	
12	-1,2		-3,8	· '	-6,5					-2,2	, ,		
13	1,1	1,8	2,7		0,1	0,1	1	0,4	0,8		1 1		
14	-7,1	•	-7,0		-7,3		1 1		-2,5	į į	-2,0		
15	-5,0		· 1		1			-1,1 -1,0	-2,6	-2,8			
16	-0,7		1	1	0,3		t j			· '	i	1,0 -0,1	
17	3,4	4,0		4,1	2,9	1	1 1	1,9		0,5	. I	-0,3	
18 19	3,3 -0,8		-0,4	-1,2	: :	i	-2,5 1,5	-0,3	-0,8	-0,3	[2,1	
20		-1,3	-3,3	-3, 1			- 0,4		-2,7	0,0	١١	0,2	
21	0,2 3,0		0,0	0,4 1,2			0,2	-1,7 0,1		-1,5		-0,6	
22	1,9			•	1,3 1,3		1,1	3,0	i 1	0,0		2,3	
28	1,2	[l '	í	-0,8	1,1	3,0	3,0	1	4,0 1,4		0,4	
24	3,7	l :	ł	3,1	2,0			4,3	4,8	3,t	2,5	2,1	
25	0.3				1,9		i 1	4,3	l i		1,1	_0,5	ą
26	1,8		ĺ .	1,9	2,2		1,8	1,7	1,9		1,3	1,7	į
27	3,9		i	2,4	0,6	, ,	-2,8	-1,8	1 1	0,3	1,9	-3,9	1
28	1,4	l	-1,3	ł I	-1,4	-0,6		-0,8	'	0,5		_3,2	1
29	1,3	l 1			!				-0,2		1	-3,2	100
30	-0,7	-1,0	-0,2	1	-1,1	-3,7		-2,6	-t,2		1 1	-0,5	
]	1,10	49.00	•,5	-,′			,,,,	,e	","			
	ł		i										1

.	1				1	iden M	orgens					
186	74	8 _h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3ь	4h	5 ^h	6h
1	2,2	3,0	4,3	4,7	5,1	3,3	0,9	-0,6	-0,1	- 1,6	-1,1	-0,5
2	6,5	3,8			-7,1	-6,8						-5, 6.
3	1,9	2,4	2,4	-3,7	-3,1	0,2		-0,6				-1,1
4	2,4	1,3	0,4	-0,9	-0,1	-0,1	-0,1	1,0	2,3	2,2	-3,0	-5,8
5	-0,5	-0,6	-0,8	-0,9	0,0	0,4	0,1	-0,3	-1,3	-2,4	-1,7	-1,6
6	2,1	1,8	2,5	6,2	3,5	5,7	0,8	7,3	-7,3	-1,1	-2,1	-7,9
7	-3,3	-2,7	-2,9	-2,8	0,5	3, 1	2,7	-0,9	3,1	3,3	2,1	-2,6
8	0,0	1,2	3,4	4,7	7,8	8,0	2,3	3,5	6,7	3,8	2,3	2,7
9	0,7	1,1	4,0	4,1	5,9	7,1	7,5	9,4	7,0	5,2	5,7	7,7
0	-2,5	-1,4	-1,4	-0,4	2,6	1,3	1,4	1,8	4,1	-1,9	-1,1	-0,8
11	2,1	4,5	1,5	2,0	-1,6	0,3	-0, 8	5,2	2,4	3,4	5,1	6,7
12	- 6,0	-6,8	-9,7	-12,7	-8,4	-6,5	-8,2	-9,0	0,0	3,2	0,8	-1,8
13	-2,7	-4,4	-5,9	-4,6	-3,5	-4,1	-0,7	3,9	1,2	1,9	-0,4	-0,8
4	0,9	-0,5	-2,0	-2,0	-0,2	-0,6	-1,6	0,7	3,2	1,8	0,6	1,1
5	2,7	4,0	5,3	6,6	6,6	-2,9	-1,1	-4,1	1,3	4,6	4,1	2,0
6	-5,7	-4,6	-4,5	-7,0	-8,4	-6,4	-7,4	-6,2	-9,2	-9,1	-8,4	-3,8
7	-3,0	-3,8	-5,0	-3,2	-2,1	-2,1	-3,9	-4,1	-4,3	-3,9	-3,3	-2,6
8	0,4	1,2	2,7	0,4	-1,4	-2,5	-1,7	-2,3	-2,3	- 0,3	0,7	10,2
9	1,8	1,1	-0,2	1,9	3,6	5,2	4,4	2,7	2,5	1,0	0,0	-0,7
0	-0,2	1,0	3,6	3,0	4,0	5,9	5,8	4,9	0,0	1,6	1,7	0,8
1	-2,1	-2,4	1,8	3,4	2,6	2,8	0,7	-1,5	-2,5	-0,3	0,0	-1,5
2	-1,2	8,0	2,0	2,5	0,9	0,0	-0,2	-1,4	0,1	0,0	-0,6	-0,2
3	0,1	0,8	-1,0	0,2	-0,8	-0,8	₂ -1,0	-2,1	-1,4	-2,8	-3,6	-1,6
4	-0,2	-2,5	-3,1	-2,6	-4,1	-3,4	-0,2	-1,3	1,4	3,4	6,4	3,9
5	-2,4	-2,6	-2,3		-1,9	-1,1	-2,6	-7,6	-0,1	-0,3	-3,1	-1,7
6	-3,6		-0,1	1,6	0,6	-1,3				-2,0	-1,6	-1,9
7	-1,8	-4,1			-2,8	-1,2	0,6	ľ		0,8	-1,7	-0,6
8	3,5	2,7	0,9	0,2	-2,1	-0,8		-2,4		2,7	1,0	6,0
9	4,8	4,0	4,3	2,6	-6,3	0,2		2,1		0,9	-1,3	2, 1
0	1,9	9,5		3,4	-0,2	-1,0		-2,2		0,0	6,6	0,3
1	0,3	-0,5	-0,7	-1,2	-1,8	-0,6	1,0	0,6	-0,8	-3,1	-0.8	-0,7

1		(十)	oder	unter den Mo	· (—)	dem	Monat	che je wittel	derse.	lben S	Stunde Abend	war
2	Tag.	7h	8ր	9հ	10h	11 ^h .	12h	1 ^h	2 ^h	.3h	. 4h	, 5h
3	1.	0,8	2,1	. 3,4	2,8	0,7	0,8	, 2,8	5,2	1,3	1,8	1,
4 2,1 1,8 0,4 0,0 -0,1 1,9 -3,1 1,3 2,8 0,9 1 5 -0,8 -0,8 -0,4 0,0 -0,7 0,3 2,0 3,0 0,5 -0,7 0 6 1,1 0,0 2,0 3,8 4,9 3,7 3,6 1,1 2,4 3,2 2 7 -1,4 -1,2 -0,5 -0,3 -0,2 2,2 4,8 5,8 5,2 4,4 4 8 2,1 0,2 0,3 -1,1 0,5 1,9 -0,6 0,4 1,7 1,8 0 9 -0,6 -1,2 -1,2 0,7 2,3 3,6 3,7 1,4 1,7 1,8 0 10 -1,4 -2,3 -4,4 -3,4 -5,7 -4,3 2,4 -3,3 -4,9 -3,8 -3 11 -0,4 -1,6 -1,7 -1,8 -2,7 -5,3 0,0 -0,6 -1,7 3,0 1 12 -2,3		-1,6	-0,7	-6,7	0,1	3,6	4,4	3,3	-0,7	1,3	-0,6	3,
5 -0.8 -0.8 -0.4 0.0 -0.7 0.3 2,0 3.0 0.5 -0.7 0 6 1,1 0.0 2,0 3.8 4.9 3.7 3.6 1,1 2,4 3,2 2 7 -1,4 -1,2 -0.5 -0.3 -0.2 2,2 4,6 5,8 5,2 4,4 4 8 2,1 0.2 0.3 -1,1 0,5 1.9 -0.6 0,4 1,7 1,8 0 9 -0.6 -1,2 -1,2 0.7 2.3 3.6 3,7 1,4 1,2 1,4 0 10 -1,4 -2,3 -4,4 -3,4 -5,7 -4,3 2,4 -3,3 -4,9 -3,8 -3 11 -0,4 -1.6 -1,7 -1.8 -2,7 -5,3 0,0 -0.6 -1,7 3,0 1 12 -2,3 1,3 0,8 -0.1 -5,6 -7,1 -7,2 -4,6 -1,4 -0,5 -1 13 -5,6 <td>3.</td> <td>5,3</td> <td>-0,5</td> <td>0,1</td> <td>4,8</td> <td>5,3</td> <td>3,5</td> <td>-0,1</td> <td>2,3</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>1,</td>	3.	5,3	-0,5	0,1	4,8	5,3	3,5	-0,1	2,3	0,3	0,3	1,
6	4	2,1	1,8	Q ,4	0,0	-0,1	1,9	-3,1	1,3	2,8	0,9	1,
7 -1,4 -1,2 -0,5 -0,3 -0,2 2,2 4,6 5,8 5,2 4,4 4 8 2,1 0,2 0,3 -1,1 0,5 1,9 -0,6 0,4 1,7 1,8 0 9 -0,6 -1,2 -1,2 0,7 2,3 3,6 3,7 1,4 1,2 1,4 0 10 -1,4 -2,3 -4,4 -3,4 -5,7 -4,3 2,4 -3,3 -4,9 -3,8 -3 11 -0,4 -1,6 -1,7 -1,8 -2,7 -5,3 0,0 -0,6 -1,7 3,0 1 12 -2,3 1,3 0,8 -0,1 -5,6 -7,1 -7,2 -4,6 -1,4 -0,5 -1 13 -5,6 -4,5 -3,8 -6,7 -2,1 -2,3 0,2 0,4 -0,3 -0,2 -0 14 -1,7 -1,2 -0,7 0,2 0,7 -1,5 -2,8 -1,7 -1,7 -2,5 -2 15	5	-0,8	-0,8	-0,4	0,0	-0,7	0,3	2,0	3,0	0,5	-0,7	0,
8 2,1 0,2 0,3 -1,1 0,5 1,9 -0,6 0,4 1,7 1,8 0 9 -0,6 -1,2 -1,2 0,7 2,3 3,6 3,7 1,4 1,2 1,4 0 10 -1,4 -2,3 -4,4 -3,4 -5,7 -4,3 2,4 -3,3 -4,9 -3,8 -3 11 -0,4 -1,6 -1,7 -1,8 -2,7 -5,3 0,0 -0,6 -1,7 3,0 1 12 -2,3 1,3 0,8 -0,1 -5,6 -7,1 -7,2 -4,6 -1,4 -0,5 -1 13 -5,6 -4,5 -3,8 -6,7 -2,1 -2,3 0,2 0,4 -0,3 -0,2 -0 14 -1,7 -1,2 -0,7 0,2 0,7 -1,5 -2,8 -1,7 -1,7 -2,5 -2 15 0,0 1,3 2,1 2,7 2,2 1,0 0,6 0,2 0,0 -3,3 -1 16	6	1,1	0,0	2,0	3,8	4,9	3,7	3,6	1,1	2,4	3,2	2,
9	7_	-1,4	-1,2	-0,5	-0,3	-0,2	2,2	4,6	5,8	5,2	4,4	4,
10 -1,4 -2,3 -4,4 -3,4 -5,7 -4,3 2,4 -3,3 -4,9 -3,8 -3 11 -0,4 -1,6 -1,7 -1,8 -2,7 -5,3 0,0 -0,6 -1,7 3,0 1 12 -2,3 1,3 0,8 -0,1 -5,6 -7,1 -7,2 -4,6 -1,4 -0,5 -1 13 -5,6 -4,5 -3,8 -6,7 -2,1 -2,3 0,2 0,4 -0,3 -0,2 -0 14 -1,7 -1,2 -0,7 0,2 0,7 -1,5 -2,8 -1,7 -1,7 -2,5 -2 15 0,0 1,3 2,1 2,7 2,2 1,0 0,6 0,2 0,0 -3,3 -1 16 4,3 5,5 7,2 3,5 2,7 1,5 0,3 -0,5 -0,9 -2,7 0 17 2,9 2,4 1,4 1,0 3,5 7,0 3,9 1,2 0,0 2,3 1, 18	8	2,1	0,2	0,3	-1,1	0,5	1,9	-0,6	0,4	1,7	1,8	0,
11 -0,4 -1,6 -1,7 -1,8 -2,7 -5,3 0,0 -0,6 -1,7 3,0 1 12 -2,3 1,3 0,8 -0,1 -5,6 -7,1 -7,2 -4,6 -1,4 -0,5 -1 13 -5,6 -4,5 -3,8 -6,7 -2,1 -2,3 0,2 0,4 -0,3 -0,2 -0 14 -1,7 -1,2 -0,7 0,2 0,7 -1,5 -2,8 -1,7 -1,7 -2,5 -2 15 0,0 1,3 2,1 2,7 2,2 1,0 0,6 0,2 0,0 -3,3 -1 16 4,3 5,5 7,2 3,5 2,7 1,5 0,3 -0,5 -0,9 -2,7 0 17 2,9 2,4 1,4 1,0 3,5 7,0 3,9 1,2 0,0 2,3 1 18 -0,4 -2,9 0,8 0,1 1,0 1,8 -0,3 -1,3 -4,3 -5,3 -6,3 19	9	-0,6	-1,2	-1,2	0,7	2,3	3,6	3,7	1,4	1,2		
11 -0,4 -1,6 -1,7 -1,8 -2,7 -5,3 0,0 -0,6 -1,7 3,0 1 12 -2,3 1,3 0,8 -0,1 -5,6 -7,1 -7,2 -4,6 -1,4 -0,5 -1 13 -5,6 -4,5 -3,8 -6,7 -2,1 -2,3 0,2 0,4 -0,3 -0,2 -0 14 -1,7 -1,2 -0,7 0,2 0,7 -1,5 -2,8 -1,7 -1,7 -2,5 -2 15 0,0 1,3 2,1 2,7 2,2 1,0 0,6 0,2 0,0 -3,3 -1 16 4,3 5,5 7,2 3,5 2,7 1,5 0,3 -0,5 -0,9 -2,7 0 17 2,9 2,4 1,4 1,0 3,5 7,0 3,9 1,2 0,0 2,3 1 18 -0,4 -2,9 0,8 0,1 1,0 1,8 -0,3 -1,3 -4,3 -5,3 -6,3 19	10	-1,4	-2,3	-4,4	-3,4	-5,7	-4,3	, 2,4	-3,3	-4,9	-3,8	-3,
13 -5,6 -4,5 -3,8 -6,7 -2,1 -2,3 0,2 0,4 -0,3 -0,2 -0 14 -1,7 -1,2 -0,7 0,2 0,7 -1,5 -2,8 -1,7 -1,7 -2,5 -2 15 0,0 1,3 2,1 2,7 2,2 1,0 0,6 0,2 0,0 -3,3 -1 16 4,3 5,5 7,2 3,5 2,7 1,5 0,3 -0,5 -0,9 -2,7 0 17 2,9 2,4 1,4 1,0 3,5 7,0 3,9 1,2 0,0 2,3 1 18 0,4 -2,9 0,8 0,1 1,0 1,8 -0,3 -1,3 -4,3 -5,3 -6 19 -4,2 -1,8 -0,4 -1,1 -0,7 -2,3 -4,7 -1,9 -1,8 -1,2 -3 20 -1,0 -0,1 -2,7 -0,6 -2,1 -0,8 -0,6 0,5 1,1 0,0 -2,2 21	11	-Q,4	1,6	-1.7	-1,8	-2,7	5,3	0,0	-0,6	-1,7	D	•
14 -1,7 -1,2 -0,7 0,2 0,7 -1,5 -2,8 -1,7 -1,7 -2,5 -2 15 0,0 1,3 2,1 2,7 2,2 1,0 0,6 0,2 0,0 -3,3 -1 16 4,3 5,5 7,2 3,5 2,7 1,5 0,3 -0,5 -0,9 -2,7 0 17 2,9 2,4 1,4 1,0 3,5 7,0 3,9 1,2 0,0 2,3 1 18 -0,4 -2,9 0,8 0,1 1,0 1,8 -0,3 -1,3 -4,3 -5,3 -6 19 -4,2 -1,8 -0,4 -1,1 -0,7 -2,3 -4,7 -1,9 -1,8 -1,2 -3 20 -1,0 -0,1 -2,7 -0,6 -2,1 -0,8 -0,6 0,5 1,1 0,0 -2,2 21 -1,1 0,8 0,1 -1,7 -1,0 0,4 -1,8 -0,7 -0,8 -0,7 -1,8 -0,7	12	-2,3	1,3	9,8	-0,1	-5,6	-7,1	-7,2	-4,6	- 1,4	-0,5	-1,
15	13	-5,6	-4,5	-3,8	-6,7	-2,1	-2,3	0,2	Q,4	-0,3	-0,2	-0,
16 4,3 5,5 7,2 3,5 2,7 1,5 0,3 -0,5 -0,9 -2,7 0 17 2,9 2,4 1,4 1,0 3,5 7,0 3,9 1,2 0,0 2,3 1 18 -0,4 -2,9 0,8 0,1 1,0 1,8 -0,3 -1,3 -4,3 -5,3 -6 19 -4,2 -1,8 -0,4 -1,1 -0,7 -2,3 -4,7 -1,9 -1,8 -1,2 -3 20 -1,0 -0,1 -2,7 -0,6 -2,1 -0,8 -0,6 0,5 1,1 0,0 -2,3 21 -1,1 0,8 0,1 -1,7 -1,0 0,4 -1,8 -0,7 -0,8 -0,7 -1,8 -0,7 -1,2 22 -1,0 -0,7 0,5 -0,3 -0,4 0,8 0,8 1,9 3,5 1,8 -0,7 23 3,5 2,9 -1,1 -3,1 -5,6 -5,0 -5,6 -3,1 -0,9 1,6 -1,6	14	-1,7	-1,2	-0,7	0,2	0,7	-1,5	-2,8	-1,7	-1,7	-2,5	-2,
17 2,9 2,4 1,4 1,0 3,5 7.0 3,9 1,2 0,0 2,3 1 18 0,4 -2,9 0,8 0,1 1,0 1,8 -0,3 -1,3 -4,3 -5,3 -6 19 -4,2 -1,8 -0,4 -1,1 -0,7 -2,3 -4,7 -1,9 -1,8 -1,2 -3 20 -1,0 -0,1 -2,7 -0,6 -2,1 -0,8 -0,6 0,5 1,1 0,0 -2,2 21 -1,1 0,8 0,1 -1,7 -1,0 0,4 -1,8 -0,7 -0,8 -0,7 -1, 22 -1,0 -0,7 0,5 -0,3 -0,4 0,8 0,8 1,9 3,5 1,8 -0,7 23 3,5 2,9 2,9 -1,1 -3,1 -5,6 -5,0 -5,6 -3,1 -0,9 1, 24 -3,3 -3,1 -2,8 -3,5 -3,0 -1,4 -0,4 -5,0 -0,6 -1,6 -1,	15	0,0	1,3	2 , t	2,7	2,2	1,0	0,6	0,2	0,0	-3,3	1,
18 -0.4 -2.9 0.8 0.1 1.0 1.8 -0.3 -1.3 -4.3 -5.3 -6.1 19 -4.2 -1.8 -0.4 -1.1 -0.7 -2.3 -4.7 -1.9 -1.8 -1.2 -3.2 20 -1.0 -0.1 -2.7 -0.6 -2.1 -0.8 -0.6 0.5 1.1 0.0 -2.2 21 -1.1 0.8 0.1 -1.7 -1.0 0.4 -1.8 -0.7 -0.8 -0.7 -1.8 -0.7 -1.2 22 -1.0 -0.7 0.5 -0.3 -0.4 0.8 0.8 1.9 3.5 1.8 -0.7 23 3.5 2.9 2.9 -1.1 -3.1 -5.6 -5.0 -5.6 -3.1 -0.9 1. 24 -3.3 -3.1 -2.8 -3.5 -3.0 -1.4 -0.4 -5.0 -0.6 -1.6 -1. 25 -1.2 -0.2 1.6 1.5 0.1 -0.4 -0.7 0.0 -0.1 -0.4	16	4,3	5,5	7,2	3,5	2,7	1,5	0,3	-0,5	-0,9	-2,7	Q,
19	17	2,9	2,4	1,4	1,0	3,5	7.0	, 3,9	1,2	0,0	, 2,3	1,
20	18	_ 1	-2,9	9,8	0,1	1,0	1,8	-0,3	-1,3	-4,3	·	1, 1
21	19	-4,2	-1,8	-0,4	1,1	-0,7	-2, 3	-4,7	-1,9	-1,8	-1,2	-3,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	-1,0	-0,1	,-2,7	-0,6	-2,1	-0,8	-0,6	0,5	1,1	0,0	-2,
23	21	-1,1	0,8	0,1	-1,7	-1,0	0,4	-1,8	-0,7	-0,8	-0,7	-1,
24	22	-1,0	-0,7	0,5	-0,3	-0,4	9,8	0,8	1,9	3,5	1,8	-0,
25 -1,2 -0,2 1,6 1,5 0,1 -0,4 -0,7 0,0 -0,1 -0,4 -0, 26 1,4 1,5 1,8 2,6 2,1 0,2 0,6 3,1 -0,8 -2,2 -3,	23	3,5	2,9	2,9	-1,1	-3,1	5,6	-5,0	-5,6	-3,1	-0,9	1,
28 14 15 18 28 21 02 08 31 -08 -22 -3	24			, ,			-1,4	-0,4	-5,0	, -0,6		
26 1,4 1,5 1,8 2,6 2,1 0,2 0,6 3,1 -0,8 -2,2 -3, 27 -0,4 -1,3 -2,2 -0,9 0,6 0,3 1,9 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 28 1,3 0,2 0,9 1,0 -1,2 -0,6 0,1 -0,2 -0,1 0,2 -0, 29 0,9 0,3 -0,1 -1,6 -0,3 -1,8 -1,6 -1,1 -2,6 2,5 3, 30 1,4 0,8 1,6 0,1 -0,5 -0,4 0,4 1,5 1,3 1,9 1,5	25	•		•	•	0,1	-0,4	-0,7	, 0,0	-0,1		1
27 -0,4 -1,3 -2,2 -0,9 0,6 0,3 1,9 1,3 1,5 1,5 1,5 28 1,3 0,2 0,9 1,0 -1,2 -0,6 0,1 -0,2 -0,1 0,2 -0,1 29 0,9 0,3 -0,1 -1,6 -0,3 -1,8 -1,6 -1,1 -2,6 2,5 3,3 30 1,4 0,8 1,6 0,1 -0,5 -0,4 0,4 1,5 1,3 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5		1,4	1,5		2,6	2,1	0,2	0,6	3,1	-0,8	-2,2	-3,
28	27	-0,4	-1,3	-2,2	-0,9	0,6	0,3	1,9	1,3	1,5	1,5	1,6
29	28	1,3	0,2	0,9	1,0	-1,2	0,6	0,1	0,2	0,1	. 0,2	-0,1
30 1,4 0,8 1,6 0,1 -0,5 -0,4 0,4 1,5 1,3 1,9 1,	29	0,9	0,3	-0,1	-1,6	-0,3	-1,8	-1,6	-1,1	-2,6	2,5	3,1
	30	1,4	0,8	1,6	0,1	-0,5	-0,4	0,4	1,5	1,3	1,9	1,9

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beohachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

				lorgens		Stunden Abends.						
Tag.	7h	8h	9 _p	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4 h	5ե	6h
1	-2,0	-1,7	-2,0	-0,6	-1,5	-1,9	-2,1	-0,9	0,5	-1,2	-1,1	-2,1
2	-5,0	-4,5	-4,9	1,0	2,3	-2,8	-4,1	-1,5	-2,9	-2,7	-7,1	-3,8
.3	0,3	-8,6	-2,7	-1,6	-1,6	-3,7	-0,6	-5,1	-8,0	-3,1	-7,3	4,6
4.	-1,4	0,5	-2,3	-4,5	-2,2	-1,6	-4,1	-3,6	-0,3	-8,1	-2,4	-3,1
5	0,5	-0,2	-0,5	-1,4	-8,7	-5,6	-6,3	-5,7	-5,3	-9,7	-8,4	-11,2
6	-5,4	-5,7	-6,9	-7,8	-2,0	0,4	1,9	3,4	-1,4	2,3	-2,2	-2,8
7	-6,1	-5,6	-3,9	-4,2	-6,0	-6,4	-1,8	-5,3	-2,7	-4,8	-3,5	-4,6
8	-10,5	-4,1	-2,7	-3,4	-4,3	-5,1	-4,5	-3,9	-0,3	-2,4	-3,8	-0,7
8	-3,8	-1,6	-2,1	-0,5	-1,4	-1,0	0,0	0,8	0,7	0,8	2,6	1,9
10	1,6	0,4	0,3	-1,5	-2,9	-3,4	-0,6	-0,2	-1,5	- 0,1	-1,6	-5,3
11	-0,8	-1,2	-0,9	-0,8	-0,3	0,4	0,7	0,5	0,4	-0,7	0,4	0,6
12	2,8	0,0	-1,0	-2,4	-3,4	-3,1	-1,6	-1,3	-1,7	-1,3	-2,2	-2,5
13	2,4	1,1	2,0	2,8	2,9	3,8	2,5	1,6	1,7	3,2	3,5	5,3
14	2,4	2,8	3,0	4,3	1,4	1,8	-6,7	-0,2	-0,3	-0,3	0,8	0,4
15	-0,1	0,1	0,6	2,8	1,3	-0,3	0,2	-1,4	-0,9	-0,4	0,5	-0,1
16.	-1,4	-1,0	-0,2	1,1	1,3	-0,6	-0,4	-3,2	-3,2	-2,6	-0,6	-2,6
17	-0,8	-1,2	-0,8	0,7	2,7	3,4	2,5	1,2	0,0	-0,2	-0,3	0,1
18	1,5	1.7	1,3	-2,5	2,6	3,1	5,0	5,0	3,9	3,1	3,0	2,8
19	0,1	0,0	2,4	0,3	3,8	4,8	2,5	3,2	2,2	2,3	1,8	-0,1
20	1,2	3,5	3,4	2,3	2,5	5,1	5,5	6,9	4,2	2,9	2,9	1,9
21	0,8	0,2	0,2	2,1	3,9	3,7	2,7	1,0	-0,1	-0,1	1,1	1,2
22	0,8	0,7	1,9	1,8	4,4	5,2	5,1	4,4	3,1	2,6	3, 3	1,7
3.	2,7	3,0	4,3	2,1	2,6	3,2	2,8	2,4	2,9	2,9	2,9	4,8
4	0,5	-2,8	-2,7	-3,6	-2,1	-0,3	-0,8	-0,9	-0,7	0,1	0,6	0,7
5	2,4	2,4	1,7	-0,5	-2,6	-2,0	-2,2	-2,1	0,6	1,9	1,8	0,6
6	3,8	3,2	2,9	1,0	1,0	0,9	-1,1	2,1	3,6	4,8	5,5	4,2
7	3,8	,3,5	1,6	1,6	1,4	0,1	2,1	3,5	4,9	5,1	5,4	3,9
8	3,i	2,8	2,7	1,7	2,1	-0,1	0,8	-0,3	1,4	1,6	0,6	0,7
9	2,3	3,5	2,8	2,7	3,2	2,6	1,8	1,4	1,5	-0,4	2,1	1,0
0	4,7	4,6	2,9	1,8	0,2	-1,1	-0,6	-0,4	-1,1	-0,3	2,0	2,6
		•	•									2,6
5	'		ī	•	•	- (. :	i I	, (40	' 1	1

Fortsctzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(+	•	unter nden M			Monat	mittel			Stun de Abend		
Tag.	7h	Яb	9ь	10h	11 ^h	12h	1 b	2h	3ь	4h	5 ^h	6h
1	0,1	-1,3	-8.8	-13,3	-13,0	-8,9	-16,9	-14,7	-17,5	-18,8	-14,4	-14,2
2	-10,5	-17,9	-12,5	-12,9	-9,2	-9,5	-6,7	-6,9	-9,3	-1,0	-5,5	-8,0
3	-12,7	-8,5	-7,7	-8,5	-9;3	-5,0	-4,3	-7,7	-1,0	-1,4	-2,3	-0,2
4	-2,7	-2,9	-2,9	0,2	1,6	1,6	3,2	3,6	1,7	1,0	1,2	4,5
5	-0.5	-0,9	-0,8	0,2	0,9	2,5	4,0	5,7	5,4	-1,1	2,5	5,3
6	0,7	-1,1	0,2	0,5	-1,6	-5,5	-2,9	-3,5	-3,0	-4,7	-1,0	1,4
7	-0,4	-2,9	-0,4	-0,8	3,0	4,3	2,5	1,7	1,9	-1,8	-3,1	-3,1
8	-0,5	-2,7	-2,0	0, t	-0,9	-3,7	-4,3	-3,3	-3,3	-1,9	-1,9	. 3,0
8	-5,×	-2,6	-6,0	-8,3	-9,5	-9,4	-8,2	-6,5	-5,4	-6,8	-4,7	-0,3
10	-1,5	0,1	-1,0	-1,4	-3,2	-4,1	-3,3	-2,8	-3,5	-2,7	-2,4	1,6
11	9,6	0,9	-0,2	-1,4	0,3	0,0	0,9	1,8	1,4	0,9	0,3	4,4
12	0,7	0,1	1,2	1,8	1,0	0,4	1,4	2,8	3,2	8,4	3,4	6,4
13	1,5	1,2	0,8	1,3	0,4	-0,1	-0,3	9,8	2,0	2,2	1,9	4,6
14	9,6	6,9	9,0	8,1	8,0	6,6	2,1	2,2	2,9	5,7	4,4	1,5
15	2,7	3,2	2,4	2,3	2,6	3,0	1,6	0,6	-0,9	-4,3	-8,1	-1,8
16	-0,4	0,5	3,1	-0,6	0,8	1,4	1,4	1,0	2,7	1,5	-1,9	1,9
17	-2,8	-1,6	-1,1	0,6	3,1	2,7	3,2	1,8	0,1	0,4	0,7	3,3
. 18	1,4	-0,4	-0,7	1,5	3,5	0,7	0,2	0,0	-0,1	-1,1	-0,7	4,1
19	0,6	1,1	0,1	1,4	3,3	3,8	4,7	3,5	2,5	-0,1	1,5	4,2
20	0,8	0,9	1,4	3,6	4,0	3,3	3,4	4,0	4,0	3,8	3,4	7,2
. 21	2,2	0,8	-0,2	0,4	0,1	0,3	1,9	3,2	2,8	3,5	3,4	6,8
22	1,5	0,6	-0,6	-0,4	-0,1	0,8	1,8	3, 3	3,5	3,8	3,1	6,6
23	2,7	2,4	1,8	2,7	4,4	5,7	5,8	5,6	5,0	4,4	4,9	7,2
24	3,8	3,8	3,7	3,1	3,2	3,6	5,3	6 ,8	7,1	7,0	6,4	11,5
25	6,3	5,2	4,7	4,3	2,0	1,7	3,2	1,9	2,3	1,6	-0,5	2,5
26	3,2	3,4	2,9	1,8	-0,4	-1,5	-1,3	-2, 0	-3,3	-3,3	-1,8	5,1
27	-13,9	-4,2	2,6	2,5	1,4	0,7	1,2	9,0	-0,5	1,6	1,9	3,1
28	2,3	2, 8			1,4		0,1	1,2	1,6	2,9	3,1	7,5
29	8,0	7,2	6,2	3,7	-0,9	-0,2	2,4	0,0	-1,3	2,0	2,0	5,8
30	2,3	0,9	2,5	2,0	0,2	1,1	-0,3	-3,9	-3,7	0,4	2,5	5,6
31	1,9	8,7	1,2	2,1	4,0	2, 5	-2,2	1,6	2,2	2,0 0,4 1,6	0,5	6,7
	l i	j	•					l	ŧ	1	•	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 94 10h 12h 4h 76 84 11^b 2b 14 3h 5h 6h -4,6 -2,6 -3,0 -3,8 -2,6 -1,0 -4,1 0,8 -10,5 -1,40,5 -1,72 -5,8 -1,2-3,6-4,2-1,6 -0,10,3 -0,20,1 0,0 -1,91,0 3 -3,0-3,4 -4,3 -4,7 -5,5 -2,3 -1.2 -3,1-4,8-6,4 -4,1-0,5-1,80,2 -2,3-0,4-0,5-0.4-1.7 -1,3-0.3-0.9-0.40,9 -1,9 -1,4-4,7 -5,9-3,6 -2,7 -1,4-3,5-5,2-4.2-1,6-1,3-4,6 -0,8 -3,3-5,0 -3,1 -1,7 -4,1-1,6-0,31,3 0,3 **-2,**3 -2,1 **-7,1** -3,7 7 -3,3-3,5 -6,9-6,4 -5,3 -3,5-2,8 -2,2-4,4 8 -2,7 -3,1 -3,0-3,2-4,6-8,2**-2.**3 -4,9-4,5-5,0**-8,3** -5.1-2,3-3.0-4.3-3,4-2,5-5,0-4,4 **-3,**3 -3.4-4,2-1.4-4,0-2,3-2,3-3,1 -3,2-2,3 -0,9 10 -1,4 -4.3° -1,5-1,6-0,5-0,6-7,4 -9,5 11 -3,9 -4,3 -5,3 -6,4 -2,4-7,7-9,2-8,4 -8,1-9,4-2,8 12 -2,0-2,4-2,9-1,0-1,30,2 -5,2 -2,4-1,7-4.3-4,3-0,9 13 -2,2-2,0-1,5 -0,80,7 -1,6-0,70,8 -0,9 -4,6-1,2-0,3 14 -1,7-1,8-1,6-1,7-1,0-0,8 -1,8 -1,0-1,1-0,8 0,6 15 0,1 1,1 -0,2-1,4 -1,6 -0.90,5 0,7 -0,3 0,3 0,9 0,916 1,2 2,3 1,9 1,0 1,8 1,3 0,5 0,6 2,8 2,1 0,4 1,6 17 1,0 1,9 0,7 2,1 2,3 2,6 4,1 2,5 3,7 1,1 -0.83,6 18 3,1 1,2 1,2 1,0 2,3 3,0 2,1 2,6 3,2 0,5 2,0 1,4 19 8,3 5,6 4,0 4,4 4,0 4,5 4,7 4,7 5,4 4.5 4.0 4,5 20 4,4 4,6 6,0 6,3 6,4 4,6 4,9 5,8 5,2 2,9 2,8 2,3 5,3 4,3 21 4,8 3,6 3,3 4,2 5,2 2,6 4.3 3,4 3,6 3,3 22 5,7 4,6 3,2 4,4 6,0 5,2 3,8 4,0 5,1 4,0 4,5 5,0 23 4,0 4,4 3,8 2,9 3,3 4,8 2,5 4,4 4,4 3,6 4,4 4,0 24 3,8 1,9 3,3 2,6 4,1 2,0 1,8 2,9 2,0 2,5 1,2 2,9 25 2,7 11,2 3,7 3,8 2,4 1,9 4,0 10,3 1,9 -0,8 2,3 5,2 26 -2,7 -0,5 -1,3 3,4 1,5 0,6 -0,8 -0,7 1,1 1,0 1,6 -0,7 27 2,0 1,3 1,2 0,9 0,5 0,4 1,6 0,9 0,7 -0,6 1,4 0,8 28 3,2 0,2 3,4 3,5 4,6 2,2 4,4 4,0 4,0 1,1 2,4 3,8 29 2,6 3,5 3,9 2,8 4,6 4,8 2,8 5,4 5,0 5,1 2,1 3,6 30 4,4 -5,0 -1,0 -4,1 1,7 1,2 -0,5 -2,1 -6,3 0,5

r. i	chtan,	Beoba	reine i	е еівз	der l he jed	welc	n. Der	Grósse	der (ellung	Darat	oder
	war.	tunde Abend	ben S	dersel	nittel	fonati	dem 1	(-)	unter den Me	oder	(+)	
6h	5h	4	3h	24	16 }	12h	114	10 ^b	94	8 _p	75	Tag.
.7 -0,6	-2,7	-2,0	-4,4	-4,8	-2,\$	-2,7	-4,2	-3,3	-2,3	-4,1	-0,1	1
,0 0,2	1,0	0,4	-2,5	0,1	0,7	0,3	-1,2	2,1	2,3	1,1	0,0	2
,7 0,8	0,7	0,0	-1,4	0,0	0,8	0,6	0,4	1,7	t,9	0,7	-0,2	3
,7 2,7	1,7	0,6	-0,5	0,9	-0,4	2,0	3,2	2,6	8,2	3,1	1,8	4
,2 2,4	3,2	2,9	2,0	0,0	-0,5	0,9	1,3	2,0	1,5	1,2	0,6	5
,4 2,5	2,4	2,9	2,9	3,0	1,6	1,2	1,8	3,9	2,9	1,8	1,5	8
7 1,2	1,7	1,4	2,1	2,3	2,1	0,4	-0,2	1,0	1,3	1,2	0,9	7
.1 0,2	-0,1	1,2	1,6	-0,2	-0,9	-0,4	6,1	8,5	7,9	4,9	3,9	8
	8,0	-0,3		1,3	2,0	1,7	2,4	3,2	3,5	2,9	1,8	9
(F	1,0	2,1	1,5	1,6	2,2	1,2	2,5	3,2	3,4	2,9	1,6	10
	-0,6	0,9	1,8	4,4	8,0	4,6	3,0	2,9	8,5	1,9	2,2	11
	2,0	2,8	1,8	0,6	1,8	2,2	2,0	2,9	1,0	8,0	0,4	12
I	8,4	3,2		1,8	1,8	1,8	1,2	1,0	1,6	1,4	0,8	13
1 1	2,7	2,5	1,8	0,7	0,3	0,5	0,6	0,4	0,2	0,6	0,9	14
,5 1,1	1,9	3,9	2,8	1,2	9,6	0,3	0,2	-0,2	-0,3	0,4	0,6	15
,8 -2,9	-1,8	-1,5	-3,0	-2,6	-3,0	-3,6	-2,8	-2,8	-4,2	<i>–</i> 5,3	-4,4	16
,7 -12,2	-13,7	-12,7	-10,7			-10,4	-12,2	-17,3	-8,5	-2,4	-1,7	17
,4 →3,4	-6,4	-4,8	-4,8	-6,8			-6,3	-7,6	-7,7	-8,8	-9,2	18
1 1			→2,6	-2,8	-3,3	-3.0	-3,8	-4,4	-5,0	-5,3	-5,1	19
,3 0,5	6,3	-0, ŧ	9,6	-0,2	-1,5	-8,3	-2,4	-2,8	-8,7	-4,1	-3,4	20
1 6	1,3	2,0	2,0	1,1	0,8	~0,t	0,5	-0,2	-0,5	9,8	0,1	18
	1 1	2,6	1	2,4	1,2	0,9	-0,8	·	-1,0	-1,6	-0,4	22
	, ,	3,7	2,5	8,3	1,9	0,7	-0,2	9,1-	-3,4	-0,9	-0,3	23
		3,1		2,7	1,8	0,6	0,4	, i	-0,4	0,2	9,0	24
	1,5	0,8	1,4	0,4	0,6	0,1	⊸ე,8		0,5	0,1	9,8	25
	0,1	-4,t	KA.	1,2	2,7	2,9	5,1	1,4	1,6	1,0	2,0	26
1	1 1	9,8	-1,0	-1,8	-0,8	3,7	2,2		Į.	2,2	0,4	27
	-t,2	-0,7	-1,4	-1,5	-3,9	-3,4	-0,3	0,4	-1,8	-0,9	1,3	28
l 1.	-2,0	-2,3	-2,7	-2,8	-1,0	-0,2	0,4	0,0	⊸0, 5	0,0	-0,7	29
	0,2	-0,1	0,6	1,3	1,8	2,6	1,9	0,1	0,4	1,7	1,6	50
44	1,6	2,3	0,3	1,4	2,2	2, 1	3,2	2,9	2,3	2,9	2,8	31

Fact de	etann Dara											richen, g über
) oder		(-)				derse		itande	Wate	
Tag.	74	8	9h	104	116	124	116	2 ^h	3h	4h	5h	6h
1	2,1	1,9	1,8	1,3	2,8	3,9	2,8	2,0	-2,0	-1,2	-1,1	-4,0
2	2,0	1,9	3,1	2,6	3,4	3,4	2,7	1,0	-0,9	-0,4	0,4	1,7
3	3,9	8,7	8,6	4,2	5,5	8/8	4,5	3,6	2,5	2,8	2,5	2,6
4	2,0	1,4	1,8	1,0	2,1	2,0	2,0	3,\$	3,8	2,\$	2,5	11,7
5	1,6			2,7	3,9	4,4	8,9	8,5	2,4	2,1	1,7	1,7
•	0,8		1,2	0,8	1,7	4,0	4,2	3,9	8,8	2,6	2,1	2,1
7	2,1	2,2	2,5	2,4	4,2	5,4	6,2	5,5	6,4	5,8	1	4,8
8	6,2	4,7	3,1	3,4	4,9	6,0	8,1	4,0	3,7	4,1	4,2	. 4,9
9	3,0	8,0	3,8	3,4	2,5	[[2,3	3,3	4,6	4,2	3,9	3,0
10	0,7	1,3	2,4	1,6	3,3	4,5	4,4	2,8	3,0	3,1	3,8	'
u	1,5	0,0	1,5	0.1	2,0	2,2	4,3	3,6	2,2	4,2	5,4	
12	1,5	0,6	1,4	1,5		i '''	2,7	1,9.	2,6	2,2	X,II	3,7
13	2,7	2,3	2,3	1,4		1,7	0,9	1,7	3,4	3,5	3,7	2,8
14	1,9	0.8	1,4	1,9		3,4	8,9	3,5	4,0	3,6	1,8	Lyf
61	1,2	: 1	1,7	1,3		3,8	0,1	1,1	2,7	3,0	3,6	3,7
16	9,2		'	1.1		i I	1 1				1	
	-11,0		'	1 1		-5,3	-4,3		-5,9		-4,\$	-
18	-4,1	-3,8				-7,4	-7,3	'		-6,1		~1,8
19	-0,4	1	1) [-3,0		-9,4		-1,7	1	-0,1
50	-0,5		! I	-8,1		-23,6	L _		-7,4		-11,1	
21 22	-8,5	-1 0, 3		1 1	'	-1,0 -7,9	-7,5		-4,8		-10,7 -11,9	·
23	-4,9	-5,0	! '	-4,0	'	-1,9			-2,4	-3,5		-7,3°
24	-1,8			0,0	' '		i 1	-0,4	-0,8	-8,7		0,3
25	0.7)	-1,8		-0,5	-4,1		-0,6	0,5		0/8
28	0,4		1	2,6	2,9	3,3	- 3,4	!	1,9	1,2	1 1	1,6
27	-0,3	-1,1	0,0	0,9	· i			i -	0,8	-1,1	J _	1,1
28	1,7	0,9	1,8	1,0		i 1	1,#	i l	2,8	20	1,5) . [
29	1,8		0,3	0,5	0,4	-1,6	-0,9	0,7	0,9	-t,8		1,4
30	- 0 , ō	1,0	' 1	0,4	1,3	1,2		2,2	1,8	0,8	-0,1	-0,1
31	1,5	0,0	-2,1	-8,4	-8,2	-3,5	-2,1	-0,8	0,7	0,7	0,2	0,3
												;

9	ß
Y	Ţ

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übe (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^b	12h	14	2h	3 ^h	4 ^b	5 ^h	6 ^h
t	4,6	4,7	8,4	3,4	4,1	4,6	5,6	4,4	-0,5	+0,2	1,5	0,
2	-0,8	-1,1	-0,6	0,7	2,4	4,3	5,2	3,7	2,3	0,9	1,9	1,
3	2,0	3,7	3,7	3,2	1,1	1,3	-1,0	-1,2	0,1	-1,5	-1,1	-0,
4	1,4	1,4	2,3	2,8	3,5	4,0	5,1	4,0	3,0	0,8	1,7	1
5	1,6	2,4	2,9	1,9	0,9	0,6	3,1	3,0	3,5	3,6	3,4	4,
6	1,9	-1,5	-1,9	-2,8	-4.3	7,3	-5,4	-4,6	-2,8	-3,3	-4,2	-1
7	-1,3	-2, 3	-2,8	-1,8	-3 ,6	-3,4	-3,2	-1,2	0,5	0,9	0,3	1,
8	0,1	-0,7	0,2	-1,1	-0,3	-0,2	-0,3	1,2	3,0	2,5	2,3	1
9	4,1	1,6	1,1	2,3	0,3	2,1	0,1	3,3	4,3	2,9	2,3	1.
10	-1,1	-8,0	-1,2	0,5	1,0	-3,2	-0,1	2,2	4,1	2,6	0,3	-0.
11-	-2,8	-2,4	-3,3	-1,9	-1,8	-1,4	-4,2	-2,3	-1,3	-1,2	-0,9	-1,
12	-0,5	-0,2	1,5	0,4	0,6	-1,1	0,2	0,2	0,9	-0,2	1,1	-1,
13	-0,8	0,2	1,4	2,1	2,7	۶,6	1,4	-0,9	-1,1	-1,4	-0,1	1
14	2,1	3,2	3,5	3,4	2,0	1,5	0,6	1,2	0,9	1,9	3,0	2,9
15	1,9	3,5	5,9	6,6	6,0	4,8	8,3	2,5	2,9	1,2	2,6	2,
16	1,2	2,0	4,0	3,8	7,5	6,7	2,3	4,2	1,4	0,0	0,9	3,
17	4,1	5,0	4,8	8,1	2,5	1,5	0,6	-0,9	-2,2	-1,6	-1,4	-0,
18	2,9	2,5	1,9	2,4	2,2	3,6	4,1	3,7	3,7	12,9	8,0	2,
19	-9,6	-16,0	-16,8	-17,4	-14,9	-14,0	-14,0	-9,1	-8,1	-9.5	-11,6	-10,
20	-7,7	8,2	-7,7	-9,0	-8, 8	-8,2	-7.,8	-6,8	-6,2	-6,1	-5,6	-6,
21	-4,0	-4,2	-4,0	-3,1	-3,3	-3,3	-1,6	-2,5	-1,6	-1,8	-1,0	
22	0, 1	-0,9	-0,9	-0, ā	-2,1	-1,3	-2,1	-3,0	-1,4	-1,2	-0,4	•
2 3	1,5	1,8	2,1	1,3	2,1	2,0	3,2	1,8	2,6	1,8	0,6	
24	2,0	1,6	2,2	2,3	→2 ,5	-2, 3	-0,7	-1,7	-8,2	-3,9	-0,9	-0,
25	-1,8	-2,7	-2,0	-2,0	-2,0	-0,7	-4,1	-4,6	-5,2	-3,6	-8,7	-2,
26	-2,5	-3,0	-2,8	- 2,3	-0,4	-0,6	-0,1	-0,6	-0,2	-0,2	-1,1	0,
27	0,5	-0,7	0,5	1,4	2,2	2,9	2,2	1,5	3,4	2,6	0,9	-1,
28	1,1	1,8	2,0	1,6	2,8	0,9	4,4	1,8	2,0	1,5	6,9	1,

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselhen Stunde war.

	(T	-	den M	•	aem v		Millel	Stu	nden A	bends.	war,	
Tag.	7 ^b	84	9ь	10 ^b	114	124	1 h	2h	3h	44	54	6i
1	-4,7	-5,7	-4,8	-3,9	-4,7	-4,1	-4,0	-3,0	- 2,9	-3,4	-1,8	-3,5
2	-4,1	-2,8	-1,2	-0,8	0,4	0,9	1,9	-2,6	-1,7	-1,9	-2,2	-5,0
3	-6,0	-3,8	1,8	-0,3	-1,5	0,9	-6,7	-0,3	-2,2	-3,2	-8,8	-4,9
4	-7,1	-6,0	-3,6	-1,8	0,1	0,4	0,6	0,4	0,5	-0,3	0,1	-0,8
5	-1,5	-1,8	-0,3	0,6	2,2	-2,1	2,7	8,2	3,0	1,9	0,3	-1,2
6	0,8	1,6	3,7	4,0	8,9	3,1	3,1	3,0	2,9	2,5	2,9	2,2
7	3,8	3,6	2,2	2,2	1,9	1,6	0,6	0,3	2,2	1,8	3,8	2,4
8	3,4	2,0	0,8	-0,8	-2,4	-2,9	-3,1	-8,0	-0,4	1,1	2, 1	3,0
9	3,2	4,5	5,1	5,1	4,8	2,4	2,1	1,8	2,3	2,4	4,6	2,9
10	2,2	2,4	3,3	2,4	2,5	2,5	2,8	1,8	1,3	0,0	8,0	0,6
11	-0,1	1,4	-0,2	0,1	-2,3	-5,7	-4, i	-1,4	0,1	-0,8	-0,2	0,5
12	-2,1	0,1	9,2	-8,9	0,2	0,7	-0,9	-1,5	-1,6	-1,6	-1,4	+2,4
13	0,8	0,8	0,1	0,2	-0,4	1,1	0,7	0,3	-0,7	0,3	1,4	0,0
14	1,5	1,9	1,3	1,0	2,2	1,2	2,1	0,6	0,2	2,2	0,5	0,5
15	0,1	-1,2	-3,8	-3,0	-1,1	-2,0	0,5	2,7	1,7	-1,4	9,7	0,9
16	-0,3	1,2	-1,4	-0.8	0,7	0,5	0,7	-0,1	-1,8	-1,0	-0,4	0,0
17	0,7	0,4	0,1	-0,5	-0,6	-1,4	-0,9	0,4	0,8	0,3	0,9	-1,2
18	-0,3	-0,3	-0,9	-1,4	-0,9	0,4	,0,2	-0,1	-0,2	-0,2	-1,0	-0,2
19	1,6	0,7	0,0	0,9	1,4	1,8	1,8	2,5	2,8	2,5	8,1	1,9
20	2,0	2,2	2,9	3,2	5,8	7,0	6,4	4,3	4,3	2,9	-8,6	-1,4
21	-2,1	-1,4	0,0	-0,3	-1,3	-2,1	-0,9	1,3	1,1	1,9	2,7	2,2
22	0,9	1,1	0,2	1,5	2,4	2,5	2, 1	●,9	- 1,4	-2,2	-1,0	0,2
23	0,0	-0,4	-0,6	-0,2	0,0	-0,7	-5,3	-5,0	-4,8	-5,2	-3,6	-3,6
24	1,6	1,1	9,0	-0,8	-1,8	-2,2	-2, i	-0,9	-1,0	1,2	9,3	-0,9
25	0,8	0,7	1,2	2,0	0,6	2,1	0,4	-0,3	-0,9	-0,4	-4,4	0,7
26	0,6	-0,3	-1,4	-2,7	-3,5	-3,7	-2,7	-2,2	-0,2	0,5	1,1	0,2
27	1,0	1,7	2,5	4,1	4,1	3,6	2,4	1,2	0,4	-0,3	1,0	1,4
28	2,8	9,6	-1,3	0,5	-1,5	1,0	2,2	-8,4	-0,t	1,2	2,1	2,1
39	5,6	4,2	2,7	-2,2	-4,8	-5,9	2,8	1,2	-0,7	0,0	-1,1	+0,4
30	-5,9	-6,8	-6,0	-4,2	-5,1	-2,5	-2,3	-1,5	-1,8	-1,7	0,2	0,0
31	-0,7	-1,3	-1,2	-1,8	-1,8	-1,6	-1,6	-1,6	-2,9	0,7	1,9	0, 0 2,5
					1							•

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Margens. Stunden Abends. Tag. 5h 6h76 84 **9h** 10h 12h 3h 4h 1h 2h 114 .0.8 0,9 -0,3 0,5 0,0 0,4 0,3 1,1 1,0 2,5 0.1 -1,1į 2,3 -0,8 2,3 1,3 3,0 1,0 +0,4 0,8 1.7 2,3 2,3 -0,1 2 3,1 2,4 2,4 3,2 3,4 2,4 2,5 2,7 1.2 1,8 2,9 3 2,9 1,5 3,5 3,4 3,1 -0,6 0,0 2,7 0,0 -0,6 -0,6 4 5,0 3,6 0,9 2,4 2,8 3,1 3,6 3,3 3,4 0,1 1,7 5,6 -0,6 ō 5,1 -1,2 -2,2 2.1 -0.7 ÷3,5 0.6 0,8 0,2 0,0 0,9 -1,7 0,0 6 -1,29,9 1,3 -0.82,6 1,8 2,4 -0,3 7. 2,2 -0,1 1,0 0,0 -0,5 2,3 3,0 -0,6 -3,5 -1,70,2 -0,1 3,1 -3,1-0,8 1,2 8 3,0 -0,3 0,6 2,4 2,3 2,1 3,6 8,5 -0.5 2,6 1.1 1,8 9. -0,71,7 2,9 2,5 0,7 0,7 0,5 1,0 -0,2 1,8 0,0 10 1,1 3,2 2,8 1,3 2,6 1,7 2,3 4,1 2,0 2,4 2.0 1,5 11 4,4 1,6 3,5 1,2 3,6 2,8 2,9 4,5 1,9 1,6 1,1 0,8 0,6 12 -0,2 0,3 -0.1 1,3 3,5 3,3 3,5 3,8 1,6 8,0 -0.4 13 0,8 2,7 1,0 -0,3-0,8 1.8 -0,21,5 -0,5-0,1 -1,31,4 14 0,3 1,6 -0,9 -2,23,2 3,9 3,1 2,7 0,1 1.4 1,2 1,0 15 0,4 2,2 2,6 0,1 -0,9 -1,8 -1,3-0,8 1,8 -0.4-0.3 -1,4 16 -3,5 -2,4 -2,7 1,3 -0,3 -3,3 -2,5 -2,7-1,60,2 1,3 3,6 17 -3,9 -3,4 -3,4 -1,7 -2,3-1,1 -1.0-1,3-3.6-1,418 -4.5-3,5-0,5 -0,8 1,3 -1,2 0,2 -1,5-1,10,9 -1,2 0,5 19 -1.5. 0,2 **-4,3** 0,9 +2,1 -2,9-0,9 0,2 -5,5-5,6 -1,1 20. -4,0-1,2 1,4 -6,9 -8,6 **-6**,1 -5,1 -6,7-3,5-8,0 -9.4 -1,021 -4,8 -4,4 -2,1-3,2 -4,1 -3,5 -4,4 -4,3 -5,0-4,2 -4,6 -1,8 -1,2 22 -1,4-4,5 -5,6 -3,7 -1,4 -4,1 0,0|-1,0|-2,8 -2,4 -2,5 23 -1,5 -1,2 -8,3-3,1 0,1 -2,0 24 -4,3 -2,9 -1,6 -0,8 -1,5 -2,6 0,5 0,9 -2,3 -2,0 -1.2 -3,2 -1,8 -0,1 -4,2 25 0,6 1,9 -0,8 1,6 1,1 0,2 -1,3 2,4 2,5 2,6 26 -3,1 -2,6 -0,4 5.7 0,8 0,6 -0,2 -0,9 37 0,7 1,5 t ,3 -0,4 .1,4 -0,11,5 0,3 -0,3 -1,6 28 0,3 0,2 1,4 1,6 1,0 -1,2 0,8 0,4 0,7 0,4 1,9 1,9 1,7 1,2 29 2,3 1,5 1,7 2,1 2,5 -2,6 -1,3 -1,5 0,3 30 0,0 -1,4 -2,1 0,4 -3,9

vortsetzung der	lab. II. Schwankungen	der HIntensität	in Theilstrichen,
oder Darstellung	der Grössen, um welch	e jede einzelne E	Beobachtung über
(十) oder	unter (-) dem Monatmi	ttel derselben St	unde war.

	(+			r (—) Inrgens	dem :	monati	mittet	qerse	Stunder			
Tag.	7b	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	(h	2հ	3h	4 ^b	5h	61
1	0,4	0,2	-0,6	-0,4	1,0	1,4	0,8	2,3	1,3	2,5	2,4	0,8
2	-5,3	-5,2	-9,8	-9,1	-15,4	-6,6	-6,0	-17,1	-6,3	-4,4	-4,3	-6,3
3	-5,6	-4,4	-0,7	-1,6	-4,5	-3,5	-3,6	-2,9	-8,1	-1,6	0,3	-2,3
4	1,1	0,3	-2,2	-1,3	-3,8	-7,8	-5,8	-6,1	-4,4	-1,7	-2,3	-1,5
5	-1,9	-1,7	-2,9	-3,8	-4,6	-3,5	-4,9	-4,3	-3,7	-1,8	2,3	9,5
6	-1,8	-1,7	-1,2	1,2	-0,6	-1,3	-5,5	-5,7	-7,4	-9,0	-5,0	-3,9
7	-1,1	-0,9	-3,0	-2,8	-4,5	-3,2	-5,0	-3,4	-1,3	-3,0	-2,9	-3,5
8	0,0	-1,6	-2,5	-7,0	-8,4	-8,3	-2,4	-5,1	-7,1	-5,2	-12,4	-9,7
	1,0	1,6	0,8	-1,9	-3,0	-4,2	-4,7	-1,2	-2,6	-1,0	0,1	-0,3
10	-3,1	-1,9	-1,3	-1,4	-0,5	-2,4	0,2	0,2	-1,7	-0,5	0,5	-0,7
11	-1,2	0,4	0,4	1,7	1,2	-0,8	-2,5	-0,3	-1,2	-1,5	-2,4	-2,3
12	-0,2	0,8	1,8	2,7	1,3	0,5	0,6	-1,3	-2,2	-1,2	-3,0	+0,9
13	-1,7	-2,9	-1,5	-0,7	-0,5	-2,i	-0,9	-1,3	-3,0	-3,0	-1,6	-1,5
14	1,0	1,7	0,5	0,0	1,8	2,5	2,7	1,4	1,8	1,5	3,8	0,5
15	-0, 5	-0,5	-0,9	-1,7	-1,6	0,1	-1,3	-0,6	0,3	1,3	-1,5	1,0
18	0,0	-0,5	-0,1	1,7	-7,4	9,4	6,9	9,1	5,1	-6,5	0,8	5,0
17	-3,5	-1,0	0,1	-4,0	-3,6	-4,8	-0,2	~4,7	-8,3	-4,9	-4,1	-2,9
18	0,1	-0,3	-0,8	-1,2	-2,1	-3,1	-2,8	-1,3	-1,2	-1,4	-2,4	-1,0
19	0,7	0,7	0,5	-1,0	-1,4	-2,8	-3,1	-3,3	-1,7	-0,8	-0,3	-0,2
20	-1,5	-1,3	0.0	1,1	2,7	3,8	4,3	5,1	3,5	3,1	0,7	0,0
21	3,3	5,4	6,9	8,0	7,7	8,2	7,0	6,3	4,6	3,3	1,9	0,4
22	4,5	5,5	5,7	6,3	7,0	6,6	7,8	9,4	8,0	5,2	4,9	2,0
ш	8,1	4,5	3,8	7,0	9,0	9,7	8,0	10,3	11,4	1,1	2,3	0,9
24	2,8	3,4	7,0	5,0	10,4	4,4	4,6	3,0	7,1	6,5	4,4	5,9
25	-0,6	-1,8	-2,9	-2,8	-3,8	-1,7	-3,6	-2,0	0,8	0,3	3,4	6,5
26	0,3	-0,7	-0,3	-0,8	-1,4	-0,5	-0,4	-0,2	-1,9	1,8	0,4	1,4
27	1,1	1,0	2,4	1,5	2,5	4,1	3,7	3,2	2,4	1,3	2,3	1,9
28	1,6	0,8	-0,3	0,0	0,4	0,4	1,6	-0,2	1,4	2,5	0,9	0,8
29	0,1	0,2	1,3	2,4	2,1	1,1	0,0	0,6	0,5	3,0	2,5	2,5
30	0,4	-0,7	-1,6	-1,0	0,6	0,8	2,6	4,9	7,0	6,1	2,8	1,9
31	2,0	1,6	1,8	4,8	4,8	3,8	1,7	3,7	5,3	6,4	5,0	2,6
ı	} `		;) I						

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(+)		unter den Ma		dem	Blonat	mittel			itunde Abends.		
Tag	7h	8h	9h	10 ^h	11 ^h	12h	1 ^h	24	3 ^h	4h	5 ^h	6h
1	6,7	7,7	6,7	9,5	6,8	2,3	1,7	5,2	6,0	5,9	6,0	4,0
2	5,2	4,8	3,0	1,3	-1,9	-0,9	1	3,8	5,4	5,6	-	
3	6,6	7,1	8,4	8,0	5,1	4,0	1	1	3,7		_	3,6
4	4,7	1,6	1,7	0,6	1,5			-3,8	-3,8			-0,3
5	6,4	5,3	5,0	3,0	1,6	-0,3	-0,3	-0,9	1,0		7,6	6,9
6	-6,5	-7,3	-6,6	-7,5	-9,0	-11,2	-8,0	-7,4	-2,9	-3,8	1,2	4,7
7	-4,8	-5,0	-5,9	-6,5	-3,6	-4,0	-4,6	-3,5	-2,8	-2,2	-2,3	-1,3
8	-3,3	-1,8	-1,3	-0,7	0,1	-1,9	-3,3	-3,8	-2,4	-3,3	-1,8	-2,4
9	-1,7	0,8	2,5	4,9	6,1	5,0	2,0	1,2	-0,2	2,0	-1,7	2,6
10	-6,4	-4,1	-1,8	-2,2	-1,1	2,8	-0,8	-1,2	-7,7	-5,2	-4,9	-3,3
11	-2,5	-2,6	-2,6	-2,7	-2,7	-0,4	-0,5	-0,8	-2,2	-4,2	-4,1	-2,5
12	-0,5	~0,3	-0,1	0,4	1,8	2,3	3,6	1,3	1,3	1,4	-1,3	-1,3
13	-1,6	-1,4	-1,1	0,3	2,5	3,3	5,1	2,4	0,2	0,3	-0,6	-2,2
14	-5,6	-6,0	-2,8	-1,7	-4,1	-2,5	-0,3	-3,8	3,2	-2,2	-1,1	-2,0
15	-2,3	-3,4	-5,4	-2,5	-3,7	-0,6	-1,4	-0,2	-0,8	-0,7	-0,7	0,2
16	0,4	-1,6	-2, 1	-5,1	-5,7	-4,1	-5,8	-3,8	-0,1	4,3	-0,1	-2,7
17	-2, 8	-4,9	-5,4	-4,3	-2,4	-0,4	1,7	1,0	1,1	3,5	0,8	-0, 3
18	-2,2	-4,4	-4,7	-7,6	-6,0	-1,4	-0,6	0,7	-0,6	-2,4	-2, 3	-2, 3
19	2,0	0,9	-2,0	-2,6	-1,9	-1,7	0,5	1,1	1,1	1,9	0,4	0,4
20	0,4	-0,4	-0,4	-0,1	ł	1			-1,3		-0,3	-0,4
21	2,0	4,2	2,9	2,8	1,4	-0,2	-3,6	-4,8	-2,8	1		-1,1
22	0,7	ľ	{	2,3	l			1	ł i	<u> </u>	1	-1,0
23	0,3	1,8	i	l	ì	1 .		-0,7	-2,9	-2,5		0,5
24	3,1		1		ľ	1	ı.	1	}	ļ	1	1,0
25	3,1		ł	4,4		1	N i		l	f :	Į į	-1,0
26	4,6		ł	4,8	1	1	4	6,6	1	i .	•	2,8
27	0,8	İ	1	i		1	11	i		1		
28	-3,5		1 .									-3,3
29	-2,4	-3,8	-4,5	-3,6	-0,6	-1,1	1,3	2,8	0,6	-0,7	-1,4	-2,4
30	-0,6	-0,1	-0,1	-1,4	-1,1	-2,2	-1,7	-1,8	-0,3	-0,6	→1,1	• 0,6
										-0,7 -0,6		
_	-	-	-		-	i	•	4		•	- 1	•

Fore oder	Dars	tellun	g der	Gröss	dem	m wei	ehe jo mittel	de ei	tensit ä nzolue alben S	Beoba	chtun	richen. g über
Tag.	7h	8h	94	10h	11h	12h	11	2h	3h	44	5h	64

1 %	7h	8h	94	10h	11h	12h	16	2 ^h	3h	44	5h	64
Tag.	("	0"	8"	IV.	11"	14"		4-	, J.	4-	1 3"	0.
1	1,0	-1,3	-3,9	-5,1	-4,9	-4,5	-5,9	-3,5	-0,2	-0,6	-0,3	0,4
2	0,3	-1,7	-1,5	3,1	0,5	0,2	0,6	0,3	0,6	-0,1	3,2	3,4
3	5,3	4,8	8,0	9,8	9,4	2,3	1,2	6,6	-4,8	2,1	-5,9	-0,8
4	-3,9	-3,2	-2,6	-3,1	-2,2	-3,1	-8,3	0,1	-1,7	-4,0	1,1	2,2
5	-2,4	-3,4	-1,6	-1,1	1,1	2,2	2,0	-0,1	0,0	-0,7	-1,2	-1,3
6	-0,9	-0,3	0,2	-0,8	-1,0	1,2	2,6	1,6	2,2	0,5	-0,7	-0,7
7	2,9	5,2	4,0	2,2	4,7	2,2	-0,1	-3,8	-0,8	-1,6	-0,5	0,0
8	0,5	0,0	-0,2	0,0	-2,4	-3,4	-2,0	-0,2	-3,2	0,4	0,4	-2,2
8	2,3	1,1	1,2	0,8	1,3	2,9	1,4	0,4	-0,4	0,0	-1,1	-2,8
10	1,4	0,8	2,8	2,3	4,1	2,9	3,0	-1,3	-1,3	-1,6		-1,5
11	0,3	0,9	3,0	3,7	5,7	4,7	4,1	3,9	2,1	2,3		2,3
12	- 0,2	-0,6	2,9	6,5	6,5	5,2	5,8	5,3	3,3	0,4		-0,5
13	4,6	4,9	4,1	3,6	2,6	3,7	3,2	4.0	1,3	2,3		8,7
14	. !	4,5	i					2,6	4,7	5,8		-0,8
	-11,1	-9,2		~8,3	ì	-6,9	ľ	-1,3	1,1	0,1	-0,4	-2.3
16	-1,8	-1,4			-3,1	-1,2	-3,3	-0,4	1,7	0,8		0,6
17	2,7	2,1	-0,1	1,1	0,8	-0,3		0,1	1,0	3,8	•	1,7
18	1,4	3,7	1,9	1,2			-3,4	-1,9	-0,2	0,4	-0,1	-1,1
19	2,7	-0,7	-1,7	-1,2	-4,0		-2,6	-2,6	-1,8	0,5		
20	-1,7	-1,4	-0,9	-2,0	-3,3	-3,1	-2,7	-1,9	-1,2	-1,9	Ì	-1,5
21	-1,3	-0,4	0,4	0,2	0,3	-0,1	-1,8	-2,1	-0,7	-0,3	[-2,0
22	0,7	0,3	-0,4	-1,5	-3,4	-1,5	-2,4	-2,4	-1,5	0,3	-0,3	-1,6
23	-0,4	0,6	1,6	0,5	-0,1	0,6	-0,9	-2,6	-2,1	-5,0		-2,0
24	-1,4	-1,4	-1,3	-3,0	0,4	0,3	į.	0,5	-2,7	-0,1	-0,5	-1,0
25	-2,0	-1,9	0,2	2,3	3,1	3,0	Ì	2,1	2,4	0,9		
26 27	-0,6	-0,1	0,9	2,6	4,2	3,1	3,2	-0,3	0,6	-3,8		-1,1
28	-1,5	-1,5	-2,8	-2,6	-1,4	0,5	-0,2	-5,4	-3,6	-0,1,		-1,8
- 1	-1,8		-2,1	-1,8	0,7	0,7	1	-3,5	-1,1	-2,0	Ť	
29	4,7	6,1	3,9	3,0	5,2	3,1		4,1	2,6	1,2		2,2
٥٧ 24	-2,5	-1,9	~5,6}	-1,2	-4,8	-3,3	-z,4	0,0	2,0	2,0	U,7	1,7 0,5
31 J	-1,7	-2,2	-1,8	-2,2	-1,2	-1,1	0,1	0,8	1,3	~0,8	-0,3	0,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 9h 10h 11h 12h 84 1h 2h 3h 4b 71 5h 6h-0,1 2,2 -3,12,2 2,2 1,9 2,0 2,4 2,1 1,9 3,8 3,6 1 6,2 6,8 3,8 1,9 1,2 -0,70,5 3,5 3,2 3,3 3,0 2 5,7 , 6,1 2,2 8,9 12,0 9,6 8,6 9,0 5,0 4,7 .3 8,0 4,5 -2,90,8 1,3 1,0 3,3 2,9 1,2 1,8 -0,1 -0,1-1,2-0,6-8,0 4 1,3 2,2 1,8 0,7 2,3 3,0 1,8 0,1 2,1 1,9 5 3,6 2,0 -2,0 -1,5 -1,5-2,3 -0,1 -1,0-1,0-2.0-1,4-1,7-1,36 -1,4-1,7 -6,1-5,2-6,5-1,1 -3,2-1,8-1,6-0,7-0.6-2,8 7 -3,6-2,9 -3,9 -3,4 1,6 0,2 -0,4 -6,0 -1,2-0.7-1,48 -0,21,3 9 0,6 -0,1 2,4 -0,8 -2,5-0.82,6 1,2 -1,5-0,4 -3,43,8 4,7 1,7 0,8 1,2 2,1 -1,3 -2.410 2,2 -0,8 -3,7-3,0-0,92,3 -2,5-2,7-1,0-2,3-1,9-1,2-1,6-2.3-1,6 3,7 41 0,2 -2,9-1,7 -0,70,5 -0,5-2,8-2,42,5 12 0,4 -1,4-0,9 0,9 -0.7-0,4-0.70,8 -0,10,3 -0,20,0 13 -0.9-1,1-1,4-0,3 -1,7 -3,8-4,0-0,8 -1,8-1,30,6 -0,20,7 1,9 1,9 14 2,9 0,3 0,6 3,8 3,0 1,8 -1,62,6 1,5 -0,41,5 15 0,2 1,1 2,3 3,5 2,0 1,9 2,5 2,1 3,1 _0,1 0,0 2,3 2,6 16 -0,5 2,1 2,4 0,7 0,1 -1,1 -1,5 -2.817 -1,6-0,50,2 1,6 3,5 3,7 4,4 3,2 3,0 2,8 1,9 0,4 2,8 3,2 18 4,6 4,3 3,1 1,8 2,7 2,2 2,2 1,4 2,7 2,7 19 1,1 1,0 2,0 2,9 2,6 3,0 2,7 2,2 3,4 2,8 20 0,7 1,5 1,9 3,8 4,3 3,5 1,6 7,1 3,4 3,1 1,6 0,3 1,2 -2,8 -3,7-0,8 21 1,4 0,4 2,4 -0,6 -1,1 2,4 1,8 1,7 22 1,0 1,6 -0,50,4 0,4 1,1 1,6 1,8 2,1 -1,6 23 1,7 2,6 3,3 3,9 6,2 -2,90,3 0,5 2,3 0,6 4,9 0,9 3,0 3,1 3,9 0,7 6,0 24 7,6 -3,6 -7,9 --5,5 -2,3 -3,5 -4,6 -1,1 -4,8 -5,0 25 -0,9 -4,4**-6,1** -4,2-3,7 -3,8 -2,7 -1,2 **-2**,3 26 -4,5 -2,5 -7,6 -8,0 -6,4 -3,8 -4,6 -6,4 -4,7 27 -6,9 -4,0-6,3 -4,8 -7,0 -7,7 -7,5 -6,6 -4,7 -4,3 -3,8 28 -4,1 -4,0 -2,4 -3,0 3,4 -3,3 -3,0 0,4 3,1 4,9 5,6 29 -1,9 -1,1 -3,8 +3,1 -3,9 30 -5,2 -0,7 1,0 -5,0 -1,3 -1,3-0,3 -3,4 0,8 -3,5 -6,7 2,5 **~5,8** -0,5 -0,9 -2,9 31

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 76 3h 84 9h 10h 11h 12h 2h 5h 6h 4h 1,4 3,6 3,9 8,2 3,0 6,7 4,0 8,0 8,0 1 6,5 5,1 6,9 7,9 . 5 5,7 7,4 7,4 3,3 3,7 8,7 7,3 7,1 8,7 5,9 5,5 3 8,7 11,9 13,7 12,0 8,3 8,2 9,9 9,6 8,3 13,1 5,5 5,5 -29,2 20,2 -9,9 20,3 -23,0 -16,6-14,85,6 -36,3 -15,6 4 -20,6 -9,4-0,3 -4,9 -2,2-1,30,6 -0.8-2,6อี -5,6-1,6-0,50,4 -2,23,8 4,2 6 0,6 2,4 5,0 4,8 2,3 1,8 2,7 3,5 0,1 1,6 -0,3 -62,8 -37,5 -40,0 7 -17,9 -37,4-16,2 -12,2-16,2-8,6 -15,4-21,5-18,5 -18,2 -17,2 -13,8-7,7 -7,8 -9,7-3,8 -3,5 -5,9**-9.5** -5,6-6,6 -1,8 -3,0 -2,0 -1,6 -2,4-0.2-1,8 -2,1-3,5-2,4-4,6-0,4 -0,2 -1,2-1,5 -0,7 -1,7-1,4-1,5-0,4 10 1,1 0,5 -2,3 3,9 0,2 5,7 4,7 11 1,7 5,3 5,1 2,3 2,6 4,4 0,5 -4,1 -3,9 -0,8 12 -0,22,0 2,0 -0,5 2,4 -0,22,0 0,1 2,6 0,7 13 3,0 2,0 2,2 2,3 2,3 2,1 2,0 2,7 5,3 3,7 0,3 1,1 4,1 5,3 14 3,6 6,6 4,1 3,7 3,2 2,4 3,7 2,1 2,2 1,9 9,4 15 8,1 8,6 9,6 5,0 10,1 1,9 2,7 2,8 8,7 0,5 4,7 5,0 16 0,0 4,7 4,6 4,8 3,1 1,0 0,5 2,3 1,3 0,8 2,0 0,6 0,8 17 0,8 0,7 1,8 4,9 4,1 1,6 0,5 0,6 -1,3 2,1 4,7 18 3,7 2,8 2,4 3,9 3,5 3,9 5,0 3,3 4,8 3,8 3,9 19 8,0 5,8 6,2 3,3 4,5 3,0 2,6 7,1 4,4 3,6 2,5 3,5 6,4 20 6,8 2,9 1,6 2,5 -0,3 3,5 3,5 2,7 5,0 2,6 2,4 1,8 4,5 1,3 21 4,8 4,1 1,3 6,3 2,0 2,0 5,1 1,2 2,1 6,6 22 4,6 4,0 6,6 5,5 6,9 9,9 4,5 3,7 2,8 2,9 3,3 6,5 23 6,6 3,8 5,4 8,9 2,2 24 6,9 3,0 7,9 5,2 5,0} 8,1 6,1 7,1 4,2 3,6 2,8 2,0 7,3 25 6,8 4,3 4,0 5,2 6,4 7,1 5,9 4,9 5,2 6,7 5,1 6,1 26 -1,1 -3,0 -0,9 6,1 4,3 -3,5 4,4 3,3 0,4 -5,2 4,2 27 -3,4 5,2 4,7 4,3 -3,8 4,4 -0,7 -3,3 -6,5 -7,3 :-1,9 28 -12,6 -8,4 -2,6 -0,5 -5,7 0,8 -9,1 -9,2 3,2 -5,6 -5,2 .-4,1 29 -0,7 -0,8 -0,8 -1.5 -3,2 0,1 -1,2-1,7 -1,2 -1,3 4,4 30 -20,7 | -20,5 | -21,5 | -18,3 | -18,3 | -15,0 | -12,6 | -13,0 | -11,8 | -23,0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankung	
oder Darsteilung der Grössen, um w	
(十) oder unter (—) dem Mon	atmittel derselben Stunde war.
Stunden Morgens.	Standen Abends.

1		(+		den M	r (—) orgens.	dem	Monat	mittel			Stunde Abeada		
2	Tag.	74	84	94	10 ^k	11 ^b	12h	1 ^b	2h	3h	4h	5h	64
3 -5.5 -3.8 -5.6 -4.2 -3.8 -3.2 -3.5 -4.3 -5.7 -5.3 -5.2 -0.4 -1.4 -1.8 -1.4 7.1 2.0 2.3 -3.6 -2.1 -0.6 -0.2 -0.2 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.2 -0.3 -0.6 1.8 1.8 2.2 2.3 3.6 1.8 1.9 3.5 3.6 3.6 3.6 3.4 2.1 3.7 0.6 1.7 1.4 1.9 3.5 3.8 1.6 1.6 1.8 3.4 2.1 3.8 3.5 2.2 1.2 1.1 0.9 1.1 1.7	1	-1,4	-3,1	-4,8	-8,1	-6,8	-5,7	-4,2	-8,0	-1,7	-1,2	-2,6	-3,4
4 -3.8 -4.9 -4.6 -3.4 -8.0 -0.3 0.5 0.2 1,2 1,2 0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.6 -0.2 -0.2 -0.6 -0.2 -0.2 -0.6 -0.2 -0.2 -0.6 -0.2 -0.2 -0.6 -0.2 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.6 -0.6 1.8 3.0 1.6 1.8 3.4 2.1 3.7 0.6 1.7 1.4 1.9 1.9 4.2 3.8 3.5 2.2 1.2 1.1 1.9 3.5 3.8 3.5 2.2 1.2 1.1 1.9 3.2 1.2 1.1 1.9 3.2 1.2	2	-3,1	-4,1	-5, t	~5,1	-12,7	-8,7	-6,0	2,4	-2,4	-3,1	-4,9	-8,8
5 -0.4 -1.4 -1.8 -1.4 7.1 2.0 2.3 -3.6 -2.1 -0.6 -0.2 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 -0.2 -0.6 1.8 3.0 1.8 3.0 1.8 3.0 1.8 3.0 1.8 3.0 1.8 3.0 1.8 3.0 1.8 3.0 1.8 1.9 2.2 2.3 3.0 1.8 1.9 3.5 3.8 3.5 3.4 2.1 3.7 0.6 1.7 1.4 1.9 3.5 3.8 3.5 2.2 1.2 2.1 0.9 3.3 3.8 4.2 3.8 3.5 2.2 1.2 1.0 0.9 1.3 3.7 2.2 4.3 3.4 3.2 1.1 1.0 3.3 3.4 3.2 1.1	3	-5.5	-3,8	-5,8	-4,2	-3,8	-3,2	-3,5	-4,3	-5,7	-5,3	-5,2	-3,4
6: 1,8	4	-3,8	-4,9	-4,6	-3,4	-3,0	-0,3	0,5	0,2	1,2	1,2	0,2	2,8
7 4,2 3,2 2,8 1,8 1,3 2,1 4,3 2,8 1,8 2,2 2,3 8 3,9 3,6 1,5 2,8 3,4 2,1 3,7 0,6 1,7 1,4 1,9 9 5,2 4,3 4,3 5,4 4,3 4,6 2,4 1,2 1,9 3,5 3,8 10 0,6 2,5 3,5 3,5 4,2 3,8 3,5 2,2 1,2 2,1 0,9 6 11 4,5 1,8 3,2 -1,6 -1,8 0,6 2,6 0,1 -1,7 -2,2 -4,3 -1 12 2,0 2,3 3,9 4,1 4,3 4,4 3,4 3,3 2,2 1,9 2,0 3 13 2,7 3,2 3,3 5,7 2,7 0,6 1,9 3,1 3,4 2,7 2,0 3 14 4,0 3,7 2,6 0,2 1,9 4,2 -0,4 1,1 1,1 1,0 3,1	5	-0,4	-1,4	-1,8	-1,4	7,1	2,0	2,3	-3,6	-2,1	-0,6	-0,2	-0,9
8 3,9 3,6 1,5 2,8 3,4 2,1 3,7 0,6 1,7 1,4 1,9 9 5,2 4,3 4,3 5,4 4,3 4,6 2,4 1,2 1,9 3,5 3,8 10 0,6 2,5 3,5 3,5 4,2 3,8 3,5 2,2 1,2 2,1 0,9 0,9 11 4,5 1,8 3,2 -1,6 -1,8 0,6 2,6 0,1 -1,7 -2,2 -4,3 -1 12 2,0 2,3 3,9 4,1 4,3 4,4 3,4 3,3 2,2 1,9 2,0 3 13 2,7 3,2 3,3 5,7 2,7 0,6 1,9 3,1 3,4 2,7 2,0 3 14 4,0 3,7 2,6 0,2 1,9 4,2 -0,4 1,1 1,1 0,3 1,3 -3 15 0,8 -0,4 -0,3 0,8 0,8 2,7 3,4 2,6 2,2 1,6	6;	1,8	2,2	3,1	4,8	5,0	5,6	5,2	4,3	8,6	3.0	1,8	1,9
9 5,2 4,3 4,3 5,4 4,3 4,6 2,4 1,2 1,9 3,5 3,8 10 0,6 2,5 3,5 3,5 4,2 3,8 3,5 2,2 1,2 2,1 0,9 1 11 4,5 1,8 3,2 -1,6 -1,8 0,6 2,6 0,1 -1,7 -2,2 -4,3 -1 12 2,0 2,3 3,9 4,1 4,3 4,4 3,4 3,3 2,2 1,9 2,0 3 13 2,7 3,2 3,3 5,7 2,7 0,6 1,9 3,1 3,4 2,7 2,0 3 14 4,0 3,7 2,6 0,2 1,9 4,2 -0,4 1,1 1,1 0,3 1,3 -3 15 0,8 -0,4 -0,3 0,8 0,6 2,7 3,4 2,6 2,2 1,6 1,4 2 16 4,2 4,1 5,1 5,5 5,7 5,8 5,2 3,4 3,2	7	4,2	3,2	2,8	1,8	1,3	2,1	4,3	2,8	1,8	2,2	2,3	3,8
10 0.6 2.5 3.5 3.5 4.2 3.8 3.5 2.2 1.2 2.1 0.9 0.1 11 4.5 1.8 3.2 -1.6 -1.8 0.6 2.6 0.1 -1.7 -2.2 -4.3 -1.6 12 2.0 2.3 3.9 4.1 4.3 4.4 3.4 3.3 2.2 1.9 2.0 3.1 13 2.7 3.2 3.3 5.7 2.7 0.6 1.9 3.1 3.4 2.7 2.0 3.1 14 4.0 3.7 2.6 0.2 1.9 4.2 -0.4 1.1 1.1 0.3 1.3 -3 15 0.8 -0.4 -0.3 0.8 0.8 2.7 3.4 2.6 2.2 1.6 1.4 1.4 16 4.2 4.1 5.1 5.5 5.7 5.8 5.2 3.4 3.2 3.1 2.4 2.2 17 -0.2 0.6 1.8 3.1 1.8 2.1 2.8	8	3,9	3,6	1,5	2,8	3,4	2,1	3,7	0,6	1,7	1,4	1,9	3,4
11 4,5 1,8 3,2 -1,6 -1,8 0,6 2,6 0,1 -1,7 -2,2 -4,3 -1,6 12 2,0 2,3 3,9 4,1 4,3 4,4 3,4 3,3 2,2 1,9 2,0 3 13 2,7 3,2 3,3 5,7 2,7 0,6 1,9 3,1 3,4 2,7 2,0 3 14 4,0 3,7 2,6 0,2 1,9 4,2 -0,4 1,1 1,1 0,3 1,3 -3 15 0,8 -0,4 -0,3 0,8 0,8 2,7 3,4 2,6 2,2 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,	9	5,2	4,3	4,3	5,4	4,3	4,6	2,4	1,2	1,9	3,5	3,8	3,2
12 2,0 2,3 3,9 4,1 4,3 4,4 3,4 3,3 2,2 1,9 2,0 3 13 2,7 3,2 3,3 5,7 2,7 0,6 1,9 3,1 3,4 2,7 2,0 3 14 4,0 3,7 2,6 0,2 1,9 4,2 -0,4 1,1 1,1 0,3 1,3 -3 15 0,8 -0,4 -0,3 0,8 0,8 2,7 3,4 2,6 2,2 1,6 1,4 3 16 4,2 4,1 5,1 5,5 5,7 5,8 5,2 3,4 3,2 3,1 2,4 2 17 -0,2 0,6 1,8 3,1 1,8 2,1 2,8 2,1 1,6 2,2 3,3 2 18 3,5 4,0 3,8 6,0 4,8 3,8 3,6 3,7 2,8 2,7 -0,5 -0 19 3,1 5,4 3,7 6,4 3,2 3,2 2,2 1,8 <	10	0,6	2,5	3,5	3,5	4,2	3,8	3,5	2,2	1,2	2,1	0,9	0,7
13 2,7 3,2 3,3 5,7 2,7 0,6 1,9 3,1 3,4 2,7 2,0 3 14 4,0 3,7 2,6 0,2 1,9 4,2 -0,4 1,1 1,1 0,3 1,3 -3 15 0,8 -0,4 -0,3 0,8 0,8 2,7 3,4 2,6 2,2 1,6 1,4 1 16 4,2 4,1 5,1 5,5 5,7 5,8 5,2 3,4 3,2 3,1 2,4 2,4 17 -0,2 0,6 1,8 3,1 1,8 2,1 2,8 2,1 1,6 2,2 3,3 2 18 3,5 4,0 3,8 6,0 4,8 3,8 3,6 3,7 2,8 2,7 -0,5 -0 19 3,1 5,4 3,7 6,4 3,2 3,2 2,2 1,8 2,2 2,0 1,0 0 20 -0,2 0,8 2,1 3,2 2,3 0,3 0,9 1,3	11	4,5	1,8	3,2	-1,6	-1,8	0,6	2,6	0,1	-1,7	-2,2	-4,3	-3,6
14 4,0 3,7 2,6 0,2 1,9 4,2 -0,4 1,1 1,1 0,3 1,3 -3 15 0,8 -0,4 -0,3 0,8 0,8 2,7 3,4 2,6 2,2 1,6 1,4 1 16 4,2 4,1 5,1 5,5 5,7 5,8 5,2 3,4 3,2 3,1 2,4 2 17 -0,2 0,6 1,8 3,1 1,8 2,1 2,8 2,1 1,6 2,2 3,3 2 18 3,5 4,0 3,8 6,0 4,8 3,8 3,6 3,7 2,8 2,7 -0,5 -0 19 3,1 5,4 3,7 6,4 3,2 3,2 2,2 1,8 2,2 2,0 1,0 0 20 -0,2 0,8 2,1 3,2 2,3 0,3 0,9 1,3 -1,2 3,7 4,9 2 21 -1,4 -1,6 -8,1 -7,2 -1,9 0,5 2,5 0,9	12	2,0	2,3	3,9	4,1	4,3	4,4	3,4	3,3	2,2	1,9	2,0	3,2
15 0.8 -0.4 -0.3 0.8 0.8 2,7 3,4 2,6 2,2 1,6 1,4 1 16 4,2 4,1 5,1 5,5 5,7 5,8 5,2 3,4 3,2 3,1 2,4 2 17 -0,2 0,6 1,8 3,1 1,8 2,1 2,8 2,1 1,6 2,2 3,3 2 18 3,5 4,0 3,8 6,0 4,8 3,8 3,6 3,7 2,8 2,7 -0,5 -0 19 3,1 5,4 3,7 6,4 3,2 3,2 2,2 1,8 2,2 2,0 1,0 0 20 -0,2 0,8 2,1 3,2 2,3 0,3 0,9 1,3 -1,2 3,7 4,9 2 21 -10,4 -10,6 -8,1 -7,2 -1,9 0,5 2,5 0,9 0,7 0,0 0,8 1 22 5,1 6,1 6,2 5,9 2,5 1,2 0,1 -1,1	13	2,7	3,2	3,3	5,7	2,7	0,6	1,9	3,1	3,4	2,7	2,0	3,9
16 4,2 4,1 5,1 5,5 5,7 5,8 5,2 3,4 3,2 3,1 2,4 2 17 -0,2 0,6 1,8 3,1 1,8 2,1 2,8 2,1 1,6 2,2 3,3 2 18 3,5 4,0 3,8 6,0 4,8 3,8 3,6 3,7 2,8 2,7 -0,5 -0 19 3,1 5,4 3,7 6,4 3,2 3,2 2,2 1,8 2,2 2,0 1,0 0 20 -0,2 0,8 2,1 3,2 2,3 0,3 0,9 1,3 -1,2 3,7 4,9 2 21 -10,4 -10,6 -8,1 -7,2 -1,9 0,5 2,5 0,9 0,7 0,0 0,8 1 22 5,1 6,1 6,2 5,9 2,5 1,2 0,1 -1,1 -1,8 -0,5 -2,4 1 23 2,8 3,8 4,5 5,1 -0,7 2,3 1,2 5,4 <th>14</th> <th>4,0</th> <th>3,7</th> <th>2,6</th> <th>0,2</th> <th>1,9</th> <th>4,2</th> <th>-0,4</th> <th>1,1</th> <th>1,1</th> <th>0,3</th> <th>1,3</th> <th>-3,6</th>	14	4,0	3,7	2,6	0,2	1,9	4,2	-0,4	1,1	1,1	0,3	1,3	-3,6
17 -0,2 0,6 1,8 3,1 1,8 2,1 2,8 2,1 1,6 2,2 3,3 2 18 3,5 4,0 3,8 6,0 4,8 3,8 3,6 3,7 2,8 2,7 -0,5 -0 19 3,1 5,4 3,7 6,4 3,2 3,2 2,2 1,8 2,2 2,0 1,0 0 20 -0,2 0,8 2,1 3,2 2,3 0,3 0,9 1,3 -1,2 3,7 4,9 2 21 -10,4 -10,6 -8,1 -7,2 -1,9 0,5 2,5 0,9 0,7 0,0 0,8 1 22 5,1 6,1 6,2 5,9 2,5 1,2 0,1 -1,1 -1,8 -0,5 -2,4 1 23 2,8 3,8 4,5 5,1 -0,7 2,3 1,2 5,4 2,2 -0,5 -2,3 -1 24 0,7 0,3 -2,4 -0,4 -2,8 -5,0 -6,4 <t< th=""><th>15</th><th>8,0</th><th>-0,4</th><th>-0,3</th><th>0,8</th><th>0,8</th><th>2,7</th><th>3,4</th><th>2,6</th><th>2,2</th><th>1,6</th><th>1,4</th><th>1,8</th></t<>	15	8,0	-0,4	-0, 3	0,8	0,8	2,7	3,4	2,6	2,2	1,6	1,4	1,8
18 3,5 4,0 3,8 6,0 4,8 3,8 3,6 3,7 2,8 2,7 -0,5 -0 19 3,1 5,4 3,7 6,4 3,2 3,2 2,2 1,8 2,2 2,0 1,0 0 20 -0,2 0,8 2,1 3,2 2,3 0,3 0,9 1,3 -1,2 3,7 4,9 2 21 -10,4 -10,6 -8,1 -7,2 -1,9 0,5 2,5 0,9 0,7 0,0 0,8 1 22 5,1 6,1 6,2 5,9 2,5 1,2 0,1 -1,1 -1,6 -0,5 -2,4 1 23 2,8 3,8 4,5 5,1 -0,7 2,3 1,2 5,4 2,2 -0,5 -2,3 -1 24 0,7 0,3 -2,4 -0,4 -2,8 -5,0 -6,4 -1,5 -0,5 -8,2 0,2 -0,6 25 -1,0 0,4 2,0 -1,7 -0,9 3,4 1,7	16	4,2	4,1	5,1	5,5	5,7	5,8	5,2	3,4		3,1	2,4	2,9
19	17	-0,2	0,6	1,8	3,1	1,8	2,1	2,8	2,1	1,6	2,2	3,3	2,7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	3,5	4,0	3,8	6,0	4,8	3,8	3,6	3,7	2,8	2,7	-0,5	-0,9
21 -10,4 -10,6 -8,1 -7,2 -1,9 0,5 2,5 0,9 0,7 0,0 0,8 1 22 5,1 6,1 6,2 5,9 2,5 1,2 0,1 -1,1 -1,8 -0,5 -2,4 1 23 2,8 3,8 4,5 5,1 -0,7 2,3 1,2 5,4 2,2 -0,5 -2,3 -1 24 0,7 0,3 -2,4 -0,4 -2,8 -5,0 -6,4 -1,5 -0,5 -8,2 0,2 -0 25 -1,0 0,4 2,0 -1,7 -0,9 3,4 1,7 3,5 2,3 0,5 1,7 -0,9 26 2,9 2,4 2,2 3,9 4,4 6,2 5,5 3,7 1,5 0,5 0,4 0,0 27 2,4 1,6 1,7 -2,4 7,6 -0,8 -1,7 -3,0 -2,3 -1,6 -0,3 -0,3 28 1,4 0,2 -0,7 -0,3 -1,8 -2,3	19	3,1	5,4	3,7	6,4	3,2	3,2	2,2	1,8	2,2	2,0	1,0	0,7
22 5,1 6,1 6,2 5,9 2,5 1,2 0,1 -1,1 -1,8 -0,5 -2,4 1 23 2,8 3,8 4,5 5,1 -0,7 2,3 1,2 5,4 2,2 -0,5 -2,3 -1 24 0,7 0,3 -2,4 -0,4 -2,8 -5,0 -6,4 -1,5 -0,5 -8,2 0,2 -0 25 -1,0 0,4 2,0 -1,7 -0,9 3,4 1,7 3,5 2,3 0,5 1,7 -0,9 26 2,9 2,4 2,2 3,9 4,4 6,2 5,5 3,7 1,5 0,5 0,4 0,0 27 2,4 1,6 1,7 -2,4 7,6 -0,8 -1,7 -3,0 -2,3 -1,6 -0,3 -0,3 28 1,4 0,2 -0,7 -0,3 -1,8 -2,3 -1,5 -0,4 0,0 4,2 4,9 5,5	20	-0,2	0,8	2,1	3,2	2,3	0,3	0,9	1,3	-1,2	3,7	4,9	2,1
23 2,8 3,8 4,5 5,1 -0,7 2,3 1,2 5,4 2,2 -0,5 -2,3 -1 24 0,7 0,3 -2,4 -0,4 -2,8 -5,0 -6,4 -1,5 -0,5 -8,2 0,2 -0 25 -1,0 0,4 2,0 -1,7 -0,9 3,4 1,7 3,5 2,3 0,5 1,7 -0,9 26 2,9 2,4 2,2 3,9 4,4 6,2 5,5 3,7 1,5 0,5 0,4 0,0 27 2,4 1,6 1,7 -2,4 7,6 -0,8 -1,7 -3,0 -2,3 -1,6 -0,3 -0,0 28 1,4 0,2 -0,7 -0,3 -1,8 -2,3 -1,5 -0,4 0,0 4,2 4,9 5,5	21	-10,4	-10,6	-8,1	-7,2	-1,9	0,5	2,5	0,9	0,7	0,0	0,8	1,8
24 0,7 0,3 -2,4 -0,4 -2,8 -5,0 -6,4 -1,5 -0,5 -8,2 0,2 -0,2 25 -1,0 0,4 2,0 -1,7 -0,9 3,4 1,7 3,5 2,3 0,5 1,7 -0,9 26 2,9 2,4 2,2 3,9 4,4 6,2 5,5 3,7 1,5 0,5 0,4 0,2 27 2,4 1,6 1,7 -2,4 7,6 -0,8 -1,7 -3,0 -2,3 -1,6 -0,3 -0,3 28 1,4 0,2 -0,7 -0,3 -1,8 -2,3 -1,5 -0,4 0,0 4,2 4,9 5,5	22	5,1	6,1	6,2	5,9	2,5	1,2	0,1	-1,1	-1,8	-0,5	-2,4	1,2
25 -1,0 0,4 2,0 -1,7 -0,9 3,4 1,7 3,5 2,3 0,5 1,7 -0,9 26 2,9 2,4 2,2 3,9 4,4 6,2 5,5 3,7 1,5 0,5 0,4 0,0 27 2,4 1,6 1,7 -2,4 7,6 -0,8 -1,7 -3,0 -2,3 -1,6 -0,3 -0,9 1,4 0,2 -0,7 -0,3 -1,8 -2,3 -1,5 -0,4 0,0 4,2 4,9 5,	23	2,8	3,8	4,5	5,1	-0,7	2,3	1,2	5,4	2,2	-0,5	-2, 3	-1,3
26 2,9 2,4 2,2 3,9 4,4 6,2 5,5 3,7 1,5 0,5 0,4 0,0 27 2,4 1,6 1,7 -2,4 7,6 -0,8 -1,7 -3,0 -2,3 -1,6 -0,3 -0,0 28 1,4 0,2 -0,7 -0,3 -1,8 -2,3 -1,5 -0,4 0,0 4,2 4,9 5,	24	0,7	0,3	-2,4	-0,4	-2,8	-5,0	-6,4	-1,5	-0,5	-8,2	0,2	-0,6
27 2,4 1,6 1,7 -2,4 7,6 -0,8 -1,7 -3,0 -2,3 -1,6 -0,3 -0, 28 1,4 0,2 -0,7 -0,3 -1,8 -2,3 -1,5 -0,4 0,0 4,2 4,9 5,	25	-1,0	0,4	2,0	-1,7	-0,9	3,4	1,7	3,5	2,3	0,5	1,7	-0,6
28 1,4 0,2 -0,7 -0,3 -1,8 -2,3 -1,5 -0,4 0,0 4,2 4,9 5,	26	2,9	2,4	2,2	3,9	4,4	6,2	5,5	3,7	1,5	0,5	0,4	0,8
	27	2,4	1,6	1.7	-2,4	7,6	-0,8	-1,7	-3,0	-2,3	-1,6	-0,3	-0,8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28	1,4		-0,7				-1,5	-0,4	0,0	4,2	4,9	5,5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29	-21,2	-17,4	-17,1	-18,3	-18,2	-21,7	-21,3	-17,2	-11,5	-10,6	-7,6	-9, 0
81 -0,9 -1,7 -1,4 -0,4 -1,5 -2,5 -1,6 -0,9 -1,1 -0,3 -0,1 -0,0	30	-8,1	-9,3	-7,8	-12,0	-11,2	-10,7	-12,5	-9,5	-6,3	-5,4	-5,7	-4,8
	31	-0,9	-1,7	-1,4	-0,4	-1,5	-2,5	-1,6	-0,9	-1,1	-0,3	-0,1	-0,6
			i	i				: 1	į	1	ı		ŧ

1														•
(+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde way. Standan Norgenn. 1			•	_			•	_				_		
	pq#1												g uber	
1					-									
2	Tag.	76	8h	9h	10h	1:1h	12h	1 h	2 ^h	31	4h	5h	6 ^h	
3 -2,1 -8,3 -2,6 -0,2 -0,3 -0,1 -1,5 -2,6 -2,9 -2,5 -8,0 1,5 4 -0,4 -3,1 -2,7 -3,7 -2,8 -2,5 -2,0 -2,9 -2,2 -0,5 -0,1 0,9 5 1,4 0,0 0,8 3,0 3,1 2,3 1,4 -0,4 -1,5 -2,0 -1,7 0,2 -0,2 -0,2 -0,5 -1,0 -0,9 -0,7 -2,0 -1,7 -0,8 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,3 0,1 0,1 0,3 0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,3 0,4 -0,6 0,4 1,7 2,3 -5,2 -3,6 -0,8 0,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 <td< td=""><td>1</td><td>-0,3</td><td>-1,8</td><td>-4,0</td><td>-4,2</td><td>-4,1</td><td>-3,5</td><td>-2,3</td><td>-0,9</td><td>-0,9</td><td>-0,4</td><td>-0,6</td><td>-1,0</td><td></td></td<>	1	-0,3	-1,8	-4,0	-4,2	-4,1	-3,5	-2,3	-0,9	-0,9	-0,4	-0,6	-1,0	
1 -0,4 -3,1 -2,7 -3,7 -2,8 -2,5 -2,0 -2,9 -2,2 -0,5 -0,1 0,9 5 1,4 0,0 0,3 3,0 3,1 2,3 1,4 -0,4 -1,5 -2,0 -1,7 0,2 0 -1,7 0,9 -0,2 -0,2 -0,2 -0,5 -1,0 0 0,2 -0,4 -0,9 -0,7 -0,9 -0,5 0,1 0,5 0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,3 -0,4 -0,4 -0,6 0,9 1,0 1,1 1,1 1,2 0,7 -0,8 -0,1 0,8 1,4 1,7 2,5 2,8 2,7 2 2,8 2,0 3,5 1,5 1,5 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	2	-3,0	-4,2	-4,4	-3,2	-3,2	-1,8	-2,1	0,2	-0,8	1,2	1,3	1,4	
5 1,4 0,0 0.3 3,0 3,1 2,3 1,4 -0,4 -1,5 -2,0 -1,7 0,2 0,2 -0,5 -0,6 -0,8 -0,7 -2,0 -1,7 -0,9 -0,2 -0,2 -0,5 -1,0 0 0,0 0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,4 -0,4 -0,6 0,9 1,0 1,1 1,3 -0,3 -1,7 -1,9 -1,8 -0,4 -0,4 -0,6 0,9 1,0 1,1 1,1 1,1 1,2 0,7 -0,8 -0,1 0,8 1,4 1,7 2,5 2,8 2,7 2 2,2 2,8 2,8 0,8 1,3 1,4 1,7 1,8 1,7 2,3 1,7 1,6 1,0 1,3 1,6 1,6 1,7 1,8	3	-2,1	-3,3	-2,6	-0,2	-0,3	-0,1	-1,5	-2,6	-2,9	-2,5	-3,0	1,5	
6 -0,8 -0,5 -0,6 -0,3 -0,7 -2,0 -1,7 -0,8 -0,2 -0,5 -1,0 -1,0 -0,0 -0,0 -0,0 -0,5 0,1 0,5 0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,3 -0,4 -0,4 -0,6 0,9 1,0 1,1 1,1 1,2 0,7 -0,8 -0,1 0.8 1,4 1,7 2,5 2,8 2,7 2,8 2,7 2,0 2,0 3,5 4,9 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	4	-0,4	-3,1	-2,7	-3,7	-2,8	-2,5	-2,0	-2,9	-2,2	-0,5	-0,1	0,9	
7 0.8 0.2 -0.4 -0.9 -0.7 -0.9 -0.5 0.1 0.5 0.2 -0.2 -0.2 -0.2 1.1 1.3 -0.3 -1.7 -1.9 -1.9 -0.4 -0.4 -0.6 0.9 1.0 1.1 1.1 1.2 0.7 -0.8 -0.1 0.8 1.4 1.7 2.5 2.8 2.7 0 2.4 3.4 2.6 0.7 0.6 -0.2 -1.6 -2.3 -5.2 -3.6 -0.8 0.3 1 1.6 3.5 4.5 5.7 4.9 4.2 5.0 2.0 5.5 5.9 1.5 1.0 2 -2.4 0.1 0.8 0.0 -0.6 0.4 1.7 1.8 1.7 2.3 1.7 1.6 3 1.2 1.3 1.6 1.0 1.3 0.6 1.6 2.2 2.6 2.8 0.0 0.0 0.8 1.1 1.7	5	1,4	0,0	0,3	3,0	3,1	2,3	1,4	-0,4	-1,5	-2,0	-1,7	0,2	
8 1,1 1,3 -0,3 -1,7 -1,9 -1,9 -0,4 -0,4 -0,6 0,9 1,0 1,1 1,1 1,2 0,7 -0,8 -0,1 0,8 1,4 1,7 2,5 2,8 2,7 0 2,4 3,4 2,6 0,7 0,6 -0,2 -1,6 -2,3 -5,2 -3,6 -0,8 0,3 1 1,6 3,5 4,5 5,7 4,9 4,2 5,0 2,0 5,5 5,9 1,5 1,0 2 -2,4 0,1 0,8 0,0 -0,6 0,4 1,7 1,8 1,7 2,3 1,7 1,6 3 1,2 1,3 1,6 1,4 1,7 2,1 2,5 1,2 -0,2 -5,4 4 -0,4 1,6 0,8 1,9 3,3 1,4 2,1 2,6 3,1 2,1 1,9 2,5 1,2 -0,2 -5,4 1,9 2,3 <td>6</td> <td>-0,8</td> <td>-0,5</td> <td>-0,6</td> <td>-0,3</td> <td>-0,7</td> <td>-2,0</td> <td>-1,7</td> <td>-0,9</td> <td>-0,2</td> <td>0,2</td> <td>-0,5</td> <td>-1,0</td> <td></td>	6	-0,8	-0,5	-0,6	-0,3	-0,7	-2,0	-1,7	-0,9	-0,2	0,2	-0,5	-1,0	
8 1,8 2,1 1,2 0,7 -0,8 -0,1 0,8 1,4 1,7 2,5 2,8 2,7 9 2,4 3,4 2,6 0,7 0,6 -0,2 -1,6 -2,3 -5,2 -3,6 -0,8 0,3 1 1,6 3,5 4,5 5,7 4,9 4,2 5,6 2,0 5,5 5,9 1,5 1,0 2 -2,4 0,1 0,8 0,0 -0,6 0,4 1,7 1,8 1,7 2,3 1,7 1,6 3 1,2 1,3 1,6 1,0 1,3 0,6 1,2 2,6 2,8 0,0 -0,8 4 0,6 0,2 0,5 1,3 1,6 1,4 1,7 2,1 2,5 1,2 -0,2 -5,4 5 -0,4 1,6 0,8 1,9 3,3 1,4 2,1 2,6 3,1 2,1 1,9 2,5	7	0,6		1		-0,7	-0,9	-0,5	0,1	0,5	0,2	-0,2	-0,2	
0 2,4 3,4 2,6 0,7 0,6 -0,2 -1,8 -2,3 -5,2 -3,6 -0,8 0,3 1 1,6 3,5 4,5 5,7 4,9 4,2 5,0 2,0 5,5 5,9 1,5 1,0 2 -2,4 0,1 0,8 0,0 -0,6 0,4 1,7 1,8 1,7 2,3 1,7 1,6 3 1,2 1,3 1,6 1,0 1,3 0,6 1,6 2,2 2,6 2,8 0,0 -0,8 4 0,6 0,2 0,5 1,3 1,6 1,4 1,7 2,1 2,5 1,2 -0,2 -5,4 5 -0,4 1,6 0,8 1,9 3,3 1,4 2,1 2,6 3,1 2,1 1,9 2,5 6 -1,5 -0,9 -1,7 -1,1 1,0 0,3 1,2 0,9 -1,7 0,3 1,1 <	8		Į.		l i	-1,9	-1,8							}
1	9	1 1												
2	10				į į	. 1								
3 1,2 1,3 1,6 1,0 1,3 0,6 1,6 2,2 2,6 2,8 0,0 -0,8 4 0,6 0,2 0,5 1,3 1,6 1,4 1,7 2,1 2,5 1,2 -0,2 -5,4 5 -0,4 1,6 0,8 1,9 3,3 1,4 2,1 2,6 3,1 2,1 1,9 2,5 6 -0,4 1,6 0,8 1,9 3,3 1,4 2,1 2,6 3,1 2,1 1,9 2,5 6 -1,5 -0,9 -1,7 -1,1 -1,0 0,7 -9,2 0,3 1,0 1,3 1,0 1,3 7 -1,0 0,0 0,2 1,5 1,5 2,5 2,1 1,9 1,8 1,9 0,8 -1,3 8 -1,0 0,0 0,2 1,5 1,5 2,5 2,1 1,9 1,8 1,9 0,8 -1,3 9 -1,3 4,1 1,1 1,4 1,1 1,7 2,2 2	11	!	1		ŀ	ľ								İ
1 0.6 0.2 0.5 1,3 1.6 1.4 1.7 2,1 2.5 1,2 -0.2 -5.4 1 -0.4 1.6 0.8 1.9 3,3 1,4 2.1 2.6 3.1 2,1 1.9 2.5 1 -1.5 -0.9 -1.7 -1.1 -1.0 0.7 -0.2 0.3 1.0 1.3 1.0 1.8 2 2.1 2.3 2.9 1.9 1.1 1.0 -0.3 1.2 0.9 -1.7 0.8 1.1 3 0.5 0.8 1.1 1.1 1.4 1.1 1.7 2.2 2.2 2.0 2.2 1.8 2 1.3 3.7 4.1 4.2 3.5 3.3 3.3 2.9 -0.2 1.4 1.1 1.4 2.3 2.1 3.7 4.1 4.2 3.5 2.1 2.5 0.5 -0.6 0.1 -2.4 -5.5 2.2 2.2 3.3 3.3 3.3 3.3 2.9 -0.2 <	12		ł	1		į							, i	;
-0,4	13		1	!				_						
1 -1,5 -0,9 -1,7 -1,1 -1,0 0,7 -9,2 0,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,0 1,3 1,1 1,0 1,0 1,0 1,1 1,0 1,0 1,1 1,0 1,0	14				i t		<u> </u>							İ
2,1 2,3 2,9 1,9 1,1 1,0 -0,3 1,2 0,0 -1,7 0,8 1,1 1,0 0,0 0,2 1,5 1,5 2,5 2,1 1,9 1,8 1,9 0,8 -1,3 1,0 0,5 0,8 1,1 1,1 1,4 1,1 1,7 2,2 2,2 2,0 2,2 1,8 2,1 3,7 4,1 4,2 3,5 3,3 3,3 2,9 -0,2 1,4 1,1 1,4 2,3 2,1 3,3 4,2 3,5 2,1 2,5 0,5 -0,6 0,1 -2,4 -5,5 -2,5 -2,6 -2,8 -7,3 -6,1 -3,9 -8,9 -13,4 -10,0 -14,8 -5,4 -6,8 -3,5 -3,8 -4,9 -3,7 -2,9 -3,7 -5,5 -3,8 -4,9 -4,3 -3,2 2,6 -1,9 -2,9 -3,7 -4,9 -6,0 -5,8 -5,6 -5,6 -2,9 -7,6 -8,2 -7,6	15					·	į			i				
3 -1,0 0,0 0,2 1,5 1,5 2,5 2,1 1,9 1,8 1,9 0,8 -1,3 0 0,5 0,8 1,1 1,1 1,4 1,1 1,7 2,2 2,2 2,0 2,2 1,8 1 2,1 3,7 4,1 4,2 3,5 3,3 3,3 2,9 -0,2 1,4 1,1 1,4 2,3 2,1 3,3 4,2 3,5 2,1 2,5 0,5 -0,6 0,1 -2,4 -5,5 -2,5 -2,6 -2,8 -7,3 -6,1 -3,9 -8,9 -13,4 -10,0 -14,8 -5,4 -6,8 -3,5 -3,8 -4,9 -3,7 -2,9 -3,7 -5,5 -3,8 -4,9 -4,3 -3,2 2,6 -1,9 -2,9 -3,7 -4,9 -6,0 -5,6 -5,6 -2,9 -7,6 -8,2 -7,6 -2,0 -2,1 -0,6 -1,5 -1,1 0,6 1,0 1,0 0,1 1,7 1,2 <	16				1									
0,5 0,8 1,1 1,1 1,4 1,1 1,7 2,2 2,2 2,0 2,2 1,8 2,1 3,7 4,1 4,2 3,5 3,3 3,3 2,9 -0,2 1,4 1,1 1,4 2,3 2,1 3,8 4,2 3,5 2,1 2,5 0,5 -0,6 0,1 -2,4 -5,5 -2,5 -2,6 -2,8 -7,3 -6,1 -3,9 -8,9 -13,4 -10,0 -14,8 -5,4 -6,8 -3,5 -3,8 -4,9 -3,7 -2,9 -3,7 -5,5 -3,6 -4,9 -4,3 -3,2 2,6 -1,9 -2,9 -3,7 -4,9 -6,0 -5,8 -5,6 -2,9 -7,6 -8,2 -7,6 -2,0 -2,1 -0,6 -1,5 -1,1 0,6 1,0 1,0 0,1 1,7 1,2 0,3 -0,6 -0,1 0,3 0,9 0,3 0,8 0,9 1,6 0,6 1,5 1,6 1,8 -0,6	17 18						Ī							, }
2.1 3,7 4,1 4,2 3,5 3,3 3,3 2,9 -0,2 1,4 1,1 1,4 2,3 2,1 3,8 4,2 3,5 2,1 2,5 0,5 -0,6 0,1 -2,4 -5,5 3,5 -2,6 -2,8 -7,3 -6,1 -3,9 -8,9 -13,4 -10,0 -14,8 -5,4 -6,8 3,5 -3,3 -4,9 -3,7 -2,9 -3,7 -5,5 -3,6 -4,9 -4,3 -3,2 2,6 -1,9 -2,9 -3,7 -4,9 -6,0 -5,8 -5,6 -5,6 -2,9 -7,6 -8,2 -7,6 -2,0 -2,1 -0,6 -1,5 -4,1 0,6 1,0 1,0 0,1 1,7 1,2 0,8 -0,6 -0,1 0,3 0,9 0,3 0,8 0,9 1,6 0,6 1,5 1,6 1,8 -0,6 0,5 1,0 1,8 2,8 1,3 2,3 2,9 1,9 3,4 3,3 2,7	19				1	i	j							
2,3 2,1 3,8 4,2 3,5 2,1 2,5 0,5 -0,6 0,1 -2,4 -5,5 -2,5 -2,6 -2,8 -7,3 -6,1 -3,9 -8,9 -13,4 -10,0 -14,8 -5,4 -6,8 -3,5 -3,8 -4,9 -3,7 -2,9 -3,7 -5,5 -3,6 -4,9 -4,3 -3,2 2,6 -1,9 -2,9 -3,7 -4,9 -6,0 -5,8 -5,6 -5,6 -2,9 -7,6 -8,2 -7,6 -2,0 -2,1 -0,6 -1,5 -1,1 0,6 1,0 1,0 0,1 1,7 1,2 0,3 -0,6 -0,1 0,3 0,9 0,3 0,8 0,9 1,6 0,6 1,5 1,6 1,8 0,8 0,5 1,0 1,8 2,8 1,3 2,8 2,2 1,9 3,4 3,3 2,7 0,6 0,7 1,1 1,9 2,3 3,3 3,7 4,3 3,9 2,9 3,1 3,1	20	ľ			i Į									
-2.5 -2.6 -2.8 -7.3 -6.1 -3.9 -8.9 -13.4 -10.0 -14.8 -5.4 -6.8 -3.5 -3.8 -4.9 -3.7 -2.9 -3.7 -5.5 -3.8 -4.9 -4.3 -3.2 2.6 -1.9 -2.9 -3.7 -4.9 -6.0 -5.8 -5.6 -5.6 -2.9 -7.6 -8.2 -7.6 -2.0 -2.1 -0.6 -1.5 -1.1 0.6 1.0 0.1 1.7 1.2 0.3 -0.6 -0.1 0.3 0.9 0.3 0.8 0.9 1.6 0.6 1.5 1.6 1.8 0.8 0.5 1.0 1.8 2.8 1.3 2.3 2.9 1.9 3.4 3.3 2.7 0.6 0.7 1.1 1.0 2.3 3.3 3.7 4.3 3.9 2.9 3.1 3.1	21	l l	ł				ŧ							i
-3,5 -3,8 -4,9 -3,7 -2,9 -3,7 -5,5 -3,6 -4,9 -4,3 -3,2 2,6 -1,9 -2,9 -3,7 -4,9 -6,0 -5,8 -5,6 -5,6 -2,9 -7,6 -8,2 -7,6 -2,0 -2,1 -0,6 -1,5 -1,1 0,6 1,0 1,0 0,1 1,7 1,2 0,3 -0,6 -0,1 0,3 0,9 0,3 0,8 0,9 1,6 0,6 1,5 1,6 1,8 0,8 0,5 1,0 1,8 2,8 1,3 2,3 2,2 1,9 3,4 3,3 2,7 -0,4 0,0 0,6 0,1 -0,1 -0,1 -0,9 0,5 1,2 1,4 -0,8 0,5 0,6 0,7 1,1 1,9 2,3 3,3 3,7 4,3 3,9 2,9 3,1 3,1	22		-		1	j			-					
-1.9 -2.9 -3.7 -4.9 -6.0 -5.8 -5.6 -5.6 -2.9 -7.6 -8.2 -7.6 -2.0 -2.1 -0.6 -1.5 -1.1 0.6 1.0 1.0 0.1 1.7 1.2 0.3 -0.6 -0.1 0.3 0.9 0.3 0.8 0.9 1.6 0.6 1.5 1.6 1.8 0.8 0.5 1.0 1.8 2.8 1.3 2.3 2.2 1.9 3.4 3.8 2.7 -0.4 0.0 0.6 0.1 -0.1 -0.1 -0.9 0.5 1.2 1.4 -0.8 0.5 0.5 0.6 0.7 1.1 1.9 2.3 3.3 3.7 4.3 3.9 2.9 3.1 3.1	23				i 1	1	1							ı
-2.0 -2.1 -0.6 -1.5 -1.1 0.6 1.0 1.0 0.1 1.7 1.2 0.8 -0.6 -0.1 0.3 0.9 0.3 0.8 0.9 1.6 0.6 1.5 1.6 1.8 0.8 0.5 1.0 1.8 2.8 1.3 2.3 2.2 1.9 3.4 3.3 2.7 -0.4 0.0 0.6 0.1 -0.1 -0.1 -0.9 0.5 1.2 1.4 -0.8 0.5 0.5 0.6 0.7 1.1 1.9 2.3 3.3 3.7 4.3 3.9 2.9 3.1 3.1	24			1	ľ		,					_	, and a	•
-0,6 -0,1 0,3 0,9 0,3 0,8 0,9 1,6 0,6 1,5 1,6 1,8 0,8 0,5 1,0 1,8 2,8 1,3 2,3 2,2 1,9 3,4 3,3 2,7 -0,4 0,0 0,6 0,1 -0,1 -0,1 -0,9 0,5 1,2 1,4 -0,8 0,5 0,6 0,7 1,1 1,9 2,3 3,3 3,7 4,3 3,9 2,9 3,1 3,1	25			-) <u> </u>									
0,8 0,5 1,0 1,8 2,8 1,3 2,8 2,2 1,9 3,4 3,8 2,7 -0,4 0,0 0,6 0,1 -0,1 -0,1 -0,9 0,5 1,2 1,4 -0,8 0,5 0,6 0,7 1,1 1,9 2,3 3,3 3,7 4,3 3,9 2,9 3,1 3,1	26		·								l i			
-0.4 0.6 0.6 0.1 -0.1 -0.1 -0.9 0.5 1,2 1,4 -0.8 0.5 0.6 0.7 1.1 1.0 2.3 3.3 3.7 4.3 3.9 2.9 3.1 3.1	27										1			
0,6 0,7 1,1 1,0 2,3 3,3 3,7 4,3 3,9 2,9 3,1 3,1	28	l į						ľ		1	ì			
	29	i i												
	30	1			1									
							, -		,		, -			
			,										,	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übe (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Standen Morgons. 3 2h 3ь 5^b 6h 71 84 104 11h 12h 1 h 46 96 -1,2 1,9 1,9 2,4 1,8 2,2 2,4 2,8 1,4 0,4 -0,41,7 1 -0,1 2,5 3,4 1,3 2,8 -0,7 0,2 -0,3 1,5 2,1 1,7 -0.1 2 3,0 3,6 2,9 3,5 4,4 3,8 2,7 3,7 2,4 1,7 1,6 1,6 8,1 3,2 2,6 4,2 5,5 4,6 3,2 3,2 3,1 2,9 3,0 2,5 4 2,4 2,9 3,6 3,6 4.5 5,8 .4,6 2,2 3,2 3,2 2,5 2,8 5 4,5 3,2 5,6 1,3 1,0 2,1 2,5 6,9 5,0 2,7 3,2 4.3 -8,4 -7,9 -8,1 -6,4 -5,5-6,2 -5,6 -4,1 -4,4 -16,3 -9,2 -4,0 7 -3,1 -3,8 -6,2 -2,6 0,1 -3,9 -2,4-8,4 -2.8-1,6-2,5 -1,88 -3,6-0,3 -0,5 -3,4 -2,1 -1,5 -0,5-2,9-0,3 1,0 -2.1-3,5 -4,0 1,5 -0,6 -0.8 -0,5 -0,8 0,3 1,0 -0,7 -2,2-1,9 10 -2,3 2,2 -2,20,7 -1,8 -1,4-1,5 -1,2 -4,5 -2,7 -1,0-3,3 11 -0,t -1,0 3,5 3,2 2,5 0,9 1,3 1,6 2,5 -0,8 0,8 12 2,1 2,1 -9,4 -0,9 -2,5 -0,2 0,5 1,1 -1,1 0,4 -0,1 0,5 -1,313 2,2 0,2 1,3 1,8 -0,4 1,8 1,5 1,7 1,5 0,3 0,0 1,1 14 2,0 4,5 1,6 4,5 3,3 3,9 2,2 2,0 2,7 1,1 1,5 -0,515 1,0 -1,8 2,3 3,4 0,2 3,0 3,2 -1,7 2,2 3,9 2,1 16 2,2 5,0 4,1 0,8 0,8 3,2 1,0 0,0 2,7 0,9 17 1,1 0,1 1,5 -3,3 3,1 -0,8 1,6 4,1 2,0 -1,2 0,5 0,1 4,9 -2,1 18 4,9 1,3 -2,4 -2,5 -0.9-0,7-2,2-1,92,5 -1,6 -0,3 19 4,0 -3,0 3,7 2,7 1,3 1,3 1,6 0,9 1,1 2,2 0,5 1,6 20 2,2 2,8 7,0 7,4 2,6 2,7 1,8 2,9 4,0 1,6 2,7 0,8 21 2,4 1,4 -4,9 -5,1 -0,2 -2,0 2,8 -0,3 2,5 4,2 1,3 1,5 22 3,5 4,0 -2,7 -5,0 1,1 -3,0 -0,8 23 0,3 1,9 -0,1 -1,0 1,3 24 4,3 0,0 1,9 1,6 1,2 1,0 -1,2 2,0 2,3 0,3 -3,3 -4,0 -1,5 25 0,9 -1,0 -0,4-1,4 1,7 -1,5 2,5 -5,8 2,3 0,6 26 -2,32,7 -2,2-0,1 1,1 -0,7 -1,5 -0,1 -4, -3,0-0,6 27 0,9 -0,6 1,3 0,8 -0,3 -0,4 -2,6 -19,7|-11,1 -12,3 -12,1 28 -11,4 -0,8 -3,2-0,5 -3,2 -1,5-3,2 -0,6 - [5,1 -3,7 -8,7 -1,9 -1,3-3,7 -4,8 29 -0,5 0,5 0,1 0,9 1,\$ 8,0 -1,1 0,5 30 -11,8 -3,6 -7,2 -4,1 -1,6 -1,2 -1,0 3,8 3,4 0,6 2,1 31 1,3 0,7 1,2 0,9 1,5 1,7 0,6

Fami		a dan	Tab	II Cal	b wee n le	11 n a a n	don	U leta	20:454	: ₂ T	hailat	ichen
	•	_										richen, g über
										stunde		5
	، مسمى تعسبيس	Stur	den M	orgens.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- المسالمان	-	St	unden	Abends	•	
Tag.	7 ^h	8h	9ь	10 ^b	11h	12h	1 ^h	2 h	3h	4 ^b	5 ^h	6 <u>b</u>
1	-0,3	0,3	0,9	2,4	3,0	2,2	2,7	1,1	0,5	1,9	2,6	2,9
2	-0,3	0,1	0,9	0,5	-0,1	-2, 0	0,3	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4
3	0,2	-0,4	-0,3	0,5	2, t	2,0	2,7	3,7	3,8	4,2	3,5	0,3
4	1,4	1,4	3,4	1,4	2,3	0,1	-5,9	-3,7	-5,8	-0,4	-9,1	-13,8
5	-4,2	-1.8	-0,5	-0,2	-3,0	-4,0	-2,8	-9,2	-0,4	-2,1	4,8	0,3
6	-0,8	-0,5	-0,6	0,5	0,0	0,0	1,3	-1,3	-3,7	-1,8	1,1	5,1
7	-0,8	-1,3	-1,9	-1,3	-1,2	-1,0	-0,2	-0,4	0,0	0,2	-0,2	0,2
8	-1,9	-2,1	-1,9	-1,9	-0,7	-0,7	0,0	0,1	-0,4	1,3	1,0	1,2
9	-1,8	-1,5	1,1	1,1	1,7	0,7	0,7	-0,8	0,3	1,1	-2,4	-5,9
10	-1,8	-0,5	-2,7	-1,0	0,3	-0,1	-0,5	-0,5	1,0	0,7	1,0	.1,5
11	-0,4	-0,8	0,1	3,4	4,1	2,8	-4,5	-4,5	-1,3	-1,3	-10,5	-5,1
12	0,5	1,4	1,9	1,2	1,9	1,3	1,9	1,1	1,8	1,4	1,7	2,2
13	1,7	1,3	1,9	2,3	-1,4	-1,3	-0,4	-0,1	-0,9	1,0	1,9	2,1
14	1,8	2,1	2,7	2,6	3,1	1,3	0,7	1,1	0,7	1,3	2,2	2,6
15	3,5	3,3	4,4	4,5	4,9	4,4	4,2	3,0	4,0	4,5	5,6	5,5
16	3,8	4,6	5,7	5,8	4,8	4,1	4,1	3,5	2,3	3,8	4,7	4,8
17	6,7	6,3	7,0	6,4	6,7	4,5	3,7	4,0	4,2	2,5	5,1	4,8
18	4,5	3,1	3,4	2,9	5,6	6,1	6,6	5,4	4,9	5,1	5,5	5,8
9	2,8	3,3	2,8	3,1	4,3	4,1	4,7	4,2	5,0	5,8	6,8	11,7
20	-1,6	-3,4	-9,4	-11,1	-10,6	-14,9	-14,6	-10,4	-7,1	-8,8	-10,3	-11,1
21	-5,4	-8,7	-8,6	-8,1	-9,1	-7,0	-7,5	-7,5	-6,9		- 3,8	-4,6
22	-2,5	-1,1	-0,3	0,1	1,5	1,4	1,2	4,0	2,6	-16,9	-12,8	-15,0
13	-2,7	-2,2	-3,0	-4,2	-1,0	-0,5	-7,8	-9,1	-12,9	-9,7	-9,2	1
14	-2,5	-4,0	-3,7	-4,2	-3,6	-3,2	-2,5	-2,3	-3,1	-2,6	-2,0	-2,0
2 5	4,0	5,1	5,6	1,8	-8,3	-1,4	0,8	1,1	-2,1	-4,3	-3,6	-6,1
6	-7,5	-6,8	-6,7	-6,2	-5,8	-5,8	-4,4	-0,7	1,1	3,0	-2,7	-1,4
27	-1,8	0,7	-2,5	-4,2	-6,3	-1,5	1,9	1,1		0,4	1,0	1
28	-1,1	-2,8	-2,1	-1,6	0,3	1,0	2,8	3,1	3,7	4,4	5,1	4,6
9	3,4	2,4	2,7	2,5	3,4	5,0	7,0	7,3	6,1	5,7	6,6	6,7
30	2,1	1,6	3,3	3,5	-1,4	-0 ,8	l	2,4 2,1	0,1	1,8	2,9	2,1
31	1,4	2,4	-1,9	-2,0	2,5	3,6	0,9	2,1	-0,1	0,5	1,7	3,3
1			}	l	i .	l	J .	}		l		: 1
										48		
										48		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens

Stunden Abends. Stunden Morgens. Tag. 9h **3h** 84 10h 11h 2^b 4h 5h 6^b 12h 1h 76 -3,85,3 10,3 -0.2-4,0 -3,0-5,0 11,0 0,5 -1,05,4 7,1 1 2,9 2,1 2,5 3,5 4,5 3,6 4,5 -0,64,3 2,4 3,9 4,2 2 6,1 7,0 0,9 7,7 4,2 6,4 4,8 2,2 .6,57,1 9,9 6,6 3 7,9 2,2 4,4 9,1 6,7 4,2 5,0 3,4 7,5 7,4 7,0 4,1 4 -1,42,0 0,4 4,7 6,2 7,3 7,0 4,0 1,3 5,6 6,9 4,6 5 3,7 0,9 0,8 -6,0 2,8 1,2 2,4 1,1 4,1 3,6 -1,8 -3,5 6 0,7 7,7 2,9 2,9 -1,7 0,2 5.3 -2,20,5 4,0 3,0 1,6 7 -3,5-6,2'-0.81,7 2, 1 6,7 0,5 -1,91,9 0,6 -6,70,6 8 1,9 0,6 1,2 2,0 3,9 1,3 5,3 0,6 -0,62,5 1,4 1,5 9 4,8 3,3 1,7 3,0 3,5 3,9 3,7 1,1 2,5 6,0 1,5 0,8 10 2,2 5,9 6,2 4,8 5,2 4,4 5,8 2,5 2,8 0,7 1,7 5,1 11 10,9 4,8 8,7 7,2 9,7 11,7 8,2 6,4 6,0 8,2 9,0 5,0 12 7,6 9,2 9,2 8,4 7,7 7,8 7,6 7,0 9,6 11,7 8,6 6,5 13 8,8 8,1 10,0 10,9 8,0 10,8 9,2 10,9 9,0 9,3 6,5 11,1 14 1,5 14,8 -35,111,8 13,1 0,7 9,3 -3,12,4 13,5 10,1 10,4 15 -13,6 -16,8 -18,2 -11,9-8,8 -14,6 2,1 -8,5 -10,6-7,6-5,4-8,5 16 4,8 -8,3|-11,4|-4,6-2,5-4,8 -4,3**-7,9** -9,0 -2.8-4,73,3 17 7,4|-53,5|-25,2|-19,7| -3,3 -10,9 -29,2-9,0-7,5 -21,3 -15,2 -14,4 18 -18,7 -17,0 -20,9 -15,5 -12,2 -9,8 -0,2 -9,5 -8,6-4,519 13,1 -2,6 -35,3|-26,6|-29,7|-24,0|-24,9|-20,6|-16,5| -9,9|-15,0-11.0|-10.21,0 20 -10,8-3.0|-12.9-8,7 -7,3 -7,6 -7,5-9,3-6,4|-10,5|-8,8 -7,321 -5,3 -7,6-9.9 -6.4-12,4-6,6-3,7-4,6 -6,3 -3,1**-7,1** -1,422 -4,3 -0,22,1 -0,3-1,8 -0,4-0,6 -1,5 1,6 0,8 23 -1,0 10,7 3,3 1,6 2,0 -0,1 0,2 1,1 0,1 0,2 2,7 3,4 24 1,4 25 2,8 2,0 3,1 2,5 **2**,3 3,0 2,7 5,4 2,0 2,6 1,5 3,6 5,3 6,9 26 7,1 8,4 1,6 5,3 1,3 0,0 1,5 2,4 3,4 3,3 4,7 0,4 1,2 2,2 5,6 4,8 4,8 6,2 27 5,9 7,5 -0,4 -0,6 -2,7 28 -1,0 3,6 2,0 -3,6 **_2**,6 0,1 0,2 -3,7 -0,5 -0,3 29 -0,9 2,2 2,5 1,1 -1,8 8,3 0,6 3,9 **-3,**8 0,5 1,6 1,7

Vor	setzur Dars	ig der tellung	Tab.	II. Se Grôsse	hwank	ungen n web	der che ie	HInt de em	ensi tă i zelne	in T Beabs		richen g über
	(+) oder	unter	(-)	dem A	Honati	mittel	derse	ben S	tunde	WST.	5 4001
Tag.	7h	8h	9н	10h	11h	12h	1 h	2ь	3"	4 ⁶	5ь	6 ^h
1	-2,6	~0,9	0,1	-3,7	0,3	0,6	0,5	2,2	-0,6	2,5	l,1	-0,6
2	-2,8	-2,4	-1,1	-3,4	-1,1	-3,2		-1,4	-0,2	-0,7	-1,7	-1,0
3	-1,1	-1,8	-1,4	1	3,3	4,2	1	3,4	2,8	0,9	0,2	0,7
1	0,6	0,1	~1,3	+1,8	0,9	2,2	['	2,3	1,7	2,5	0,2	1,4
5	-1,0	-1,6	-0,6	0,1	-0,3	1,3	!	3,4	3,3	2,3	0,2	0,6
6	3,6	0,9	1,5	1,2	1,4	-1,4	I I	1,6	1,0	0,5	-1,7	-t,4
7	2,4	0,8	0,9	2,9	0,3	-1,2	i	-0,3	-0,1	-0,4	3,3	-0,9
8	-0,8	-2,1	-4,6	T-5,1	-3,8	-6,5	-3,9	-2,1	-3,4	-5,6	-2,6	0,2
9	3,4	2,8	3,2	4,9	2,0	3,6	1,2	1,8	2,3	3,9	1,9	0,4
10	0,6	2,0	1,2	1,0	3,0	1,9	-2,2	-0,4	-0,4	-1,6	-0,3	-0,8
и	3,6	4,7	5,1	5,0	5,3	5,1	4,6	4,1	2,2	2,2	2,6	3,8
12	9,0	9,2	8,8	9,2	2,4	4,3	2,3	-0,8	-3,8	-10,9	-4,0	-5,8
13	-0,4	2,0	2,0	0,2	-12,5	-2, 1	1,5	1,2	~1,8	-4,3	1,3	-4,1
14	0,7	0,2	-1,7	0,5	0,7	0,2	-0,7	-4,3	-0.3	-0,5	-4,4	0,3
15	-4,2	1,4	0,6	2,0	0,8	-6,7	-5,0	-0,6	1,9	1,5	9,6	0,0
16	1,3	1,0	5ر0	1,6	0,9	2,3	-0,2	5,5	2,2	2,8	2,6	1,3
17	1,7	1,,2	-2,3	-3,9	-1,3	-3,2	-1,2	~4,8	-4,0	-6,9	-0,4	2,2
18	3.9	-0,3	-1,7	0,1	0,0	1,4	0.0	-5,3	0,5	4,9	0,1	0,5
19	0,1	0,5	£,4	-1,3	0,4	3,9	1,2	3,1	2,7	0,4	2,1	4,1
20	0,≵	1,4	1,5	-1,3	-1,2	1,2	-0,1	-0,9	-3,6	-0.9	-3,6	-5,9
21	-3,\$	-2,1	0,3	0,8	0,6	-2,7	0,6		-0,5	-0,7	-5.0	0,9
22	-0,6	-0,5	-0,9	0,1	0,0	0,3	0,9	-4,6	- 3,1	-3,6	-0,2	1,3
23	1,8	0,8	1,0	-0,8	-2,0	-1,0	-1,9	-2,7	-0,9	-0,1	0,0	
24	0,1	1,0	2,1	1,9	0,6	0,7		0,2	'		-0,4	0,0
25	2,9	2,8	3,5	3,3	3,7	4,1	4,6		3,2	2,7	2,4	1,6
26	3,6	4,2	5,7	5,4	6.2	9,5		11.5	i ' ,			12,9
27	-13,8	1 1	-9,8		-7,6		-10,1			-1,4	-4,8	-6,0
28 29	-4,2			-3,0		-2,2	-2,7			-1,1		-2,8
30	-1,0	'	1			-1,7				1	-1,5	-2,0
31	-1,5	-2,5	1		6.0 -6			ı	1	2,0	-2,3	-2,2
("	-2,?	-3,f	-1,5	-1,8	-2,8	-5,2	-5,5	-5,2	-4,7	-3,6	-2,5	-0,8
-	-	١ .	l	i		1	•	ţ	ŀ	·	! '	' '

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(十.		den Me	orgens.	aem i		mittel			Abend		
Tag.	76	84	9h	10h	11 ^h	124	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,7	-0,4	-1,0	-1,9	-3,3	-3 ,8	-8,4	-6,0	-5,9	-3,7	0,7	0,0
2	-1,7	-0,5	-1,0	-0,4	-5,9	-5,4	-3,5	-1,3	1,3	-0,7	0,3	-6,4
3	1,1	-0,7	-0,4	-3,1	-1,8	1,0	2,8	3,8	-0,2	2,7	0,5	1,6
4	4,4	3,7	3,5	2,6	1,5	0,0	8, 5	6,2	7,2	3,8	4,3	0,8
5	1,5	3,9	2,6	1,3	-1,0	-2, 0	2,0	1, t	3,2	-4,5	-2,2	-0,1
6	-0,4	1,3	0,3	-4,9	-1,0	1,0	1,2	3,9	4,8	4,6	2,5	2,0
7	1,5	-0,6	0,8	1,0	1,9	8,4	4,4	3,8	3, 5	4,0	1,3	1,7
8	7,8	7,4	6,3	3,2	1,3	5,0	5,1	5,0	4,1	4,1	3,8	5,2
9	3,6	4,6	6,1	6,4	5,2	6,8	6,0	2,6	0,5	2,1	-1,7	0,7
10	8,4	10,4	7,8	5,7	5,0	1,8	0,6	-1,5	-1,2	2,4	2,3	4,3
11	1,4	2,3	-1,9	2,9	0,6	-1,2	1,1	-1,4	-0,6	1,4	2,3	4,1
12	1,2	2,0	2,7	2,5	3,0	2,0	2,7	1,0	3,3	4,5	3,0	3,6
13	1,6	3,3	1,2	1,9	5,5	-2,0	8,7	2,4	-1,1	1,3	1,0	0,1
14	4,0	5,2	1,4	1,1	3,6	4,9	2,7	1,6	0,9	1,7	2,4	2,4
15	3,3	3,1	2,7	3,7	4,5	2,0	3,9	2,7	4,2	2,5	2,8	2,1
16	2,2	3,3	3,1	4,4	6,3	5,8	3,6	4,0	4,9	1,9	2,3	-0,5
17	1,8	2,1	2,6	3,0	4,2	5,1	3,6	4,0	2,8	0,8	2,6	-2,1
18	0,3	0,3	-3,1	-0,6	2,8	5,6	2,6	2,1	-0,1	0,0	-0,3	-0,6
19	0,4	-1,1	3,2	3, 5	5,1	4,6	2,8	2,1	2,6	2,6	-0,6	3,1
20	2,7	-1,4	3,8	4,2	6,2	7,6	7,8	2,0	-1,6	-14,1	-12,8	-9,0
21	-8,8	-22,7	-16,3	-17,6	-16,2	-23,6	-16,7	-19,9	-11,4	-6,8	-14,6	-6,1
22	-6,6	-5,2	-3,9	-6,3	-7,6	-6,4	-8,9	-6,5	-7,6	-3,7	-3,6	-0,4
23	-14,1	-9,8	-9,5	-11,4	-15,0	-11,2	-12,0	-9,0	-9,9	-5,6	-2,9	-1,7
24	-8,8	-8,9	-11,6	-3,1	-7,1	-8, 8	-11,9	-5,6	-5,2	-1,8	2,7	0,8
25	-4,9	-3,0	-2,7	-4,8	-8,0	-6,8	-5,0	-5,2	-2,4	0,0	-1,4	-3,1
26	-2,6	-1,6	-2,0	-1,9	0,2	2,3	1,0	1,6	1,2	-1,7	2,7	-0,1
27	-1,5	-2,3	-2,1	-0,1	1,6	1,8	1,5	-1,5	-3,5	1,5	-2,0	-0.9
28	0,6	0,9	0,3	1,8	4,4	3,7	2,0	3,3	-0,2	-0,9	1,2	0,5
29	-1,3	0,6	1,6	2,4	3,4	4,6	` 0,5	0,4	1,7	-0,8	0,4	0,0
30	2,2	3,5	4,7	5,5	1,6	1,1	0,3	3,2	4,6	2,6	3,0	-1,1
	.	i									ŀ	ı

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen.
oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über
(十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. **5**h Зь 4b 6h 76 84 11h 1 h 24 8^{p} 12h 10h -3,1 -3,71 0,3 2,0 -3,2-4,6-3,54,2 1.3 -7,5-2,61,5 -8,9 -9,3 2 0,2 -0,3 -1,5 -10,6 -5,8 - 13,5-5,9-1,1-4,6 -12,1-4,32,5 3 -2,2-3,2-2,0 -1,12,4 2,4 2,0 -2,9-2,51,9 2,6 4,2 4 3,4 3,4 2,5 4,2 8,1 7,2 6,0 1,0 2,4 1,5 7,9 3,3 5 5,0 3,0 3,4 2,7 2,6 2,4 2,9 5,6 6,8 8,9 6 4,3 3,0 3,3 3,8 4,7 5,3 3,6 2,5 4.5 2,8 3,1 4,0 7 3,7 2,9 3,5 7,2 6,3 0,3 2,6 -2,26,3 6,3 2,3 3,7 5,7 -2,4 8 7,9 3,1 2,7 -0,5-5,7-2,1 -5,6 -2,1-1,2 -2,09 3,2 2,3 3,6 -0,7 1,4 4,8 0,2 3,9 2,9 3,2 1,0 2,2 7,1 10 4,2 2,2 0,8 2,1 3,5 4,2 7,0 5,8 7,5 2,8 5,5 1,2 11 6,6 8,2 6,8 2,7 2,3 2,2 . 2,0 1,8 3,4 7,3 4,7 12 1,2 1,3 2,9 3,2 7,2 2,5 5,1 3,8 1,5 4,1 4,5 3,1 13 2,3 3,5 5,7 6,4 5,1 3,9 1,9 -1,85,1 7,4 1,4 1,0 .-1,7 14 0,8 2,9 -1,3 0,0 1,8 -0,5-0,11,4 1.4 1,4 -1,015 -0,31,6 2,1 3,2 1,3 0,8 0,0 -1,9 5,9 5,7 3,4 1,5 16 2,4 2,0 1,4 0,9 0,7 1,2 -0,6 -1,3 -1,80,9 0,1 0,0 17 -0,4 2,7 0,2 1,3 3,3 2,0 0.9 0,9 0,0 0,2 0,9 -0,218 -1,9-2,44,1 5,1 4,2 4,1 1,3 -1,4**-2,8** -3,6 -2,5-1,7 19 -3,3 -1,3 0,0 4,2 8,8 8,3 7,7 3,8 1,7 6,3 -1,8-3,1 20 -24,5 2,9 -8,8 -2,3-7,6-1,8-4,7 -13.4-4,9-4.7-4,7**-5,6** 21 -9,7 -8,0 -6,6 -8,5 -9,5 -1,6 -9,2-12,5-3,6 -2,6-4,4-4,4 -3,5 -2,5 22 -2,0-6,2-3,93,3 -8,5 -0,8 1,1 -7,4 -4,0 -1,723 -5,4 -2,0 -2,9-2,7-3,5 -2,2-2,8-3,2-5,8 -2,7 -1,7 0,5 24 **-**0,3 -5,3 -2,5-3,2 0,2 -7,8 -0,7 -1,4-4,1 25 -2,9 0,7 -3,6 -0,7 -1,8-1,8 -4,6 -3,0 -2,0-0,526 -2,1 **-5,0** 2,7 -0,2 -1,0 -2,0 -1,7 -3,50,5 -0,2 27 -3,8 -3,0 -0,4 -10,8 -0,1 -0,2 -11,0 -10,2 -5,9 -4,5-1,6 28 -4,2 -7,4 -10,6 -8,9 -7,8 -3,5 -8,5 -3,5 **-0,**5 -3,9 -5,229 0,1 -2,9 1,3 2,6 1,9 -0,9 -0,6 0,5 2,8 -2,1 30 1,6 -0,8 -0,3 5,0 6,5 7,3 6,8 5,3 3,8 3,2 3,2 2,8 31 -0,9 2,9 3,4 2,5 4,6 4,1 3,4 0,8 1,7 -0,3

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstricher oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übe (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselhen Stunde war.

ř I	(+		r unte d en M a	r (—) orgens.	dem	Modal	millel			Stunde Abonds		
Tag.	71	84	91	10h	11b	12h	[h	2h	3h	4h	5 ^b	66
1	1,0	-0,6	0,1	-0,6	-2,7	-1,8	-3,1	-3,2	-3,0	-3,8	-3,0	-2,6
2	-1,4	-1,4	-0,6	0,3	1,6	1,2	-1,1	-0,8	-1,4	-1,5	-2,6	-0,9
3	1,6	2,4	3,3	4,2	4,2	6,6	5,0	0,9	1,2	2,3	1,4	2,8
4	3,1	-0,2	-3,5	0,8	1,5	-0,3	-2,7	0,4	-2,8	-2,1	1,2	2,0
5	0,3	3,8	5,1	7,0	6,4	5,2	3,4	3,6	1,5	5,2	2,0	2,5
6	-0,4	2,2	0,2	2,1	4,2	-0, 3	2,4	0,8	-0,7	0,0	-0,1	1,4
7	0,1	0,3	-0,5	0,8	0,1	-1,2	-0,6	0,1	-1,1	-1,3	-1,1	-1,6
8	-0,1	0,6	1,4	-5,7	-2,9	-1,5	-3,9	-1,1	-0,5	2,2	0,3	-1,0
9	-3,0	-2,7	-3,3	0.0	-0, 5	2,7	4,0	2,6	1,2	1,1	0,8	-0,9
10	-0,8	-0,3	1,2	5,5	4,1	5,7	5,3	4,3	0,3	-1,0	-0,1	0,5
11	2,0	1,1	0,9	-0,7	0,2	0,2	-2,3	-2,4	-4,2	-6,0	-4,0	-5,4
12	-7,9	-8,3	-9,7	-10,2	-9,8	-11,8	-7,0	-3,4	-5,0	-8,1	-5,7	
13	-0,7	-0,3	-2, 3	-0,7	0,6	-1,1	-2,6	-2,2	-2,1	-4,3	j	1 1
14	-3,0	-0,4	-0,8	-2,4	-2,7	-2,8	-2,6	-0, t	-1,3	-1,7	-1,8	-1,7
15	-1,7	-2,2	-1,1	0.1	0,7	0,7	1,3	0,2	1,4	3,5	4,4	2,2
16	2,6	3,3	1,9	-17,3	-12,4	-6,0	-3,3	-7,9	-2,6	-1,6	-1,7	0,3
17	-7,9	-16,6	-5,4	-4.3	-3,9	-2,8	-8,1	-9,0	-1,1	-4,0	-1,5	-1.6
18	-2,1	-3.0	-3,3	-5,0	-7,6	- 6,8	-2,4	-1,4	-3,7	-2, 5	-1,1	1 }
19	-3,1	-0,9	-0,1	-1,0	-0,5	-1,6	-0,6	-0,6	1,3	4,5	2,3	i
20	0,3	1,1	0,8	0,3			-1,1	3,8	6,0	3,7	1,5	1
21	1,0	0,5	-1,9	-1,2	-2,5	-4,1	-1,6	1,1	1,4	0,9	0,3	
22	1,4	1,8	1,3	2,5	0,9	-0,1	0,2	-0,6	İ	0,9	3, 1	2,8
23	-3,2	-0,7	-3,4	-4,1	-4.6	-4,7	-2,3	-4,9	-3,9	-1,9	-1,4	1
24	-1,4	-0,3	0,3	1,6	-1,6	0,7	1,6	2,4	3,6	4,6	5,7	3,1
25	5,9	7,5	6,1	6,6	5,9	3,9	4,9	4,2	•		2,6	
26	0,9	0,7	-0,1	2,1	3,0	3,4	1,1	2,5		3,0		1,5
27	1,6	3,2	3,9		4,7	4,4	4,7	4,7	2,0		1,3	2,8
28	3,9	5,1	5,4		6,0	ſ 1		8,2	6,8		3,3	3,6
29	7,6	0,4	1,7	6,9	7,8	6,4	3,5	4,2	1,0	2,6	2,2	1,5
30	4.2	4,4	2,7	3,1	-1,7	-3, 5	0,3	-4,0	1,0	2,6 0,0	-2,2	-0,4
								1				
' [J		Ι,		ļ '		J j		ł .	J	-1	-

Portsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Standen Abends. Tag. 3h 6h 12h 1h **2**h 4h 5h 10h 11h 96 84 76 8,3 5,8 5,9 11,0 10,7 6,3 5,9 8,0 7,8 10,9 . 8,0 3,0 1 11,4 7,4 9,8 10,6 11,2 6,7 7,1 8,4 0,1 5,2 4,4 6,3 2 9,2 8,9 4,8 5,0 7,2 1,6 4,6 8,6 6,1 3 5,8 6,5 5,7 4,2 3,8 6,2 5,0 3,4 2,7 3,6 8,1 5,4 3,0 4,4 4 1,8 2,2 1,3 -0,3-2,33,0 3,4 3,9 2,3 0,6 1,3 5,0 5 -1,50,0 4,9 0,6 4,0 4,4 0,4 -1,4 6,7 7,8 1,1 4,4 6 5,5 -1,4-2,2-1,2-1,52,1 -0,4 -1,5 1,1 9,0 5,0 7 4,8 5,9 -7,8 -14,4 -12,6 -8,6 -3,9-8,8 -10,8 -3,8 -6,1 -1,5 8 -0,5-6,14,4 4,3 4,5 4,6 4,9 6,6 5,7 5,0 5,6 7,0 5,9 9 4,4 -1,14,0 4,3 6,6 6,3 4,2 3,6 6,6 0,2 7,1 6,4 10 2,5 3,3 4,7 6,1 3,2 1,8 2,1 3,2 2,6 4,1 0,4 11 0,8 2,4 8,9 6,0 8,3 5,9 5,2 11,1 8,1 5,1 6,6 7,5 12 6,0 1,5 6,1 5,3 8,2 3,4 9,0 6,1 6,7 4,6 -2,24,3 5,7 13 7,9 9,3 4,9 5,8 5,7 4,0 2,8 4,8 4,2 1,8 3,7 7,5 14 1,5 6,8 1,9 5,3 5.2 7,5 5,9 3,1 5,01 4,3 7,2 4,9 2,7 15 8,2 7,6 13,5 10,2 10,2 5,7 7,9 12,7 9,5 6,4 -4,9 6,6 18 -7,5 -8,9 -7,7 5,2 9,8 3,0 -6,8 -9,8 -12.17,8 7,7 17 4,4 -6,5 -10,2 -10,3 -9,5 -8,9-8,5-9,2 -7,2 -7,1 18 -12,2 -11,2 -10,7-3,4 -6,9-3,0 -6,0 -5,7-3,0-5,7 -6,9 -4,3 -4,2 -7,0-4,219 -5,0-7,8 -6,9 -5,5-5,620 -7,5-4,3-4,2-7,0-5.8 -4,3-5,8 -3,2 **-3**,5 -1,6-2,6-2,8-2,2 -1,6-3,8 -3,9 -2,6 -1,121 -2,50,4 -0,1-3,0-2,1-2,5-1,9-3,01,4 -8,2 -1,622 -2,0 -2,1-3,1 -2,4 -2,0 -2,2-1,9-0,1-0,4-4,8 -1,223 -4,2 -4,6-3.8 | -2.9 | -3.1 | -3.1 | -1.7 | -1.2 | -1.2 | -1.2 |-5,4 -5,5 -2,8 -0,5 -2,625 -3,4 -4,6 -4,4 -0,9 -5,8-6,4 -5,3 -5,826 1,0 0,4 -0.5 -1.60,0 2,3 -1,027 -4,7 -4,3 -1,9 -3,6 -18,1 -11,328 -7,4 -16,2 -13,5 -6,3 -4,0 -6,5 -10,0 -12,4 -5,629 -9.6 | -7.9 | -10.9 | -7.7 | -11.2 | -9.9 | -10.6 | -9.9 | -4.7 |30 -5,4 -5,5 -3.0|-6.7|

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	\ T			lorgens		MATER	mitter			Abenda	war.	
Tag.	7h	8h	8 _P	10h	11h	12h	1 ^b	2 ^h	3h	4h	5ь	6h
1	-3,1	-2,9	-5,5	-8,4	-9,1	-7,1	-7,4	-6,0	-7,9	-3,6	-4,9	-3,3
2	-3,7	-4,9	-4,9	-4,3	-3,6	-3,9	-1,5	-1,7	-2,4	-2,2	-3,1	-4,0
3	-3,7	-3,1	-2,5	-2,5	-2,3	-1,4	-2,0	-2,6	0,1	2,4	0,1	2, 3
4	-3,2	-1,6	-1,8	-2,5	-0,3	0,4	1,2	0,3	0,3	0,7	-1,1	-3,6
5	2,8	3,5	4,5	0,7	0,1	0,6	1,6	0,5	-0,9	0,5	1,6	2,8
6	-2,7	-8,9	-3,9	- 0,6	-0,2	-0,4	-1,4	-0,6	-1,5	-0,2	0,6	1,2
7	-0,2	2,2	1,3	1,3	-5,3	-5,5	-5,1	-5,2	-3,0	-1,5	0,3	-2,0
8	0,5	1,0	0,0	-4,8	-6,6	-3,5	-1,7	0,7	2,8	0,5	1,8	-1,4
9	-3,3	-1,8	0,9	-0,1	-0,8	-3,4	-1,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
10	2,0	3,9	4,0	3,7	4,0	3,3	6,0	6,5	4,5	4,9	3,1	6,8
11	-1,4	-3,3	-2,1	1,4	3,1	1,1	1,6	1,2	-0,5	3,1	-0,1	0,4
12	-1,5	-3,1	-3,9	-1,2	3,4	1,2	2,9	5,2	3,4	1,0	2,0	1,6
13	-0,1	0,1	3,9	4,8	1,9	1,2	0,4	-2,5	-1,8	0,1	-0,5	-1,4
14	0,5	1,7	0,8	-1,3	-4,2	-1,8	-0,6	-2,6	-3,7	-0,8	-2,0	-8,1
15	-4,9	2,4	3,5	3,2	5,5	5,5	1,1	2,6	2,2	4,0	-2,2	-1,6
16	-3,8	-0,7	0,4	1,7	1,4	2,4	3,0	3,0	1,6	-0,8	-0,4	1,3
17	1,8	0,4	-0,8	-1,0	-0,5	-1,7	-1,2	-0,2	-1,2	-0,9	-0,1	0,3
18	2,4	2,2	2,0	0,5	1,2	2,3	3,7	3,1	2,4	3,8	2,5	1,0
19	3,5	2,5	1,6	-0,2	-1,8	-1,9	-1,0	0,2	0,7	-1,1	1,4	-0,2
20	-0,6	-1,1	-2,2	-3,0	-0,3	-0,2	2,9	3,1	3,0	3,7	5,2	5,4
21	4,0	2,9	2,4	2,4	0,8	1,6	2,2	3,2	3,4	4,2	5,3	5,5
22	4,8	4,1	4,4	3,9	4,5	5,8	6,2	4,8	6,4	3,5	4,8	5,2
23	0,7	-0,4	0,3	-0,8	-1,9	0,0	-1,7	1,5	1,5	-0,1	-1,7	-0,2
24	2,9	0,2	4,1	5,4	5,1	-1,9	-6,3	-2,2	-1,1	-9,5	-6,4	-4,6
25	-2,4	-4,0	-2,8	-0,7	-0,2	1,0	-7,3	-5,4	0,0	-3,1	-2,1	-4,4
26	1,2	0,8	-9,3	-2,7	1,7	-2,1	0,0	-5,0	-0,2	-2,8	1,2	-3,2
27	0,9	0,1	-0,4	0,3	-1,0	-0,8	-8,2	-6,8	-9,8	-4,8	-2,9	-2,2
28	-0,3	0,0	1,6	-0,4	-2,1	1,5	4,0	-3,1	-1,0	-2,4	-1,7	-0,1
29	2,0	1,2	1,9	2,1	3,6	2,2	2,7	1,4	0,1	-0,2	-1,2	-1,3
30	2,3	1,2	0,3	0,7	2,0	3,2	4,6	3,2	0,5	-0,7	-0,5	-1,3 1
31	1,8	1,7	2,2	1,6	0,9	2,7	3,6	2,6	3,4	2,0	2,0	2,4
						,	2,7 4,6 3,6			ĺ		ı

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 7h 11^b 2h 84 9h 10h 3^h 5h 6h 12h 1h 4h -1,4-1,8-1,21,6 5,0 3,9 5,5 6,1 0,1 0,5 4,7 2,1 0,7 2,8 4,3 2 0,6 0,4 -0,1 0,0 0,2 -0,8 3,3 1,8 5,1

	Dars	(ell u n; ·) od e :	g der r unte	Grõss r (—)	en, vi	m wel	der che je mittel	de ein derse	zelne lben :	Beoba Stunde	chtun war.	
_		Star	den M	ations.				8	tunden	Abenda	l.	
Tag.	74	84	94	10 ^L	116	124	14	2h	34	4h	5h	64
1	-2,6	-4,0	-10,3	~6,1	-4,2	-4,2	-2,2	-1,8	-3,5	-1,4	-0,8	-2,3
2	-7,1	-6 ,5	-6,7	-7,0	-4,9	-5,5	-4,9	-6,2	-9,0	-4,8	-2,9	-2,3
3	-3.8	-2,7	-2,0	-1,3	-1,7	-0,7	-1,2	1,5	-0,5	-0,2	-1,4	0,0
4	-5,3	-1,4	-3,8	8,8	-10,4	-5,9	-3,2	-2,0	-2,6	-2,6	-1,8	-1,4
5	-3,3	-0,4	-1,5	-1,6	-0,2	0,7	-5,5	-12,0	-ŏ,9	-4,0	-2,7	-3,7
6}	-6,0	-4,1	-5,1	-2,3	_0,8	-0,6	-1,0	-3,7	-1,0	-2,1	_3,8	-7,6
7	-1,8	-3,9	-2,5	-1,1	-0,4	1,3	0, 1	-1,7	1,1	-4,6	-1,6	-3,5
8	-0,6	-2,0	0,0	-1,4	2,6	-2,6	1,9	1,2	1,7	- 2,5	-0,6	2,3
9	-1,2	-2,4	-2,2	0,4	2,1	3,1	3,5	2,8	3,4	5,1	5,4	3,0
10	0,8	0,7	0,2	0,2	1,8	3,5	5,2	5,7	4,9	5,2	4,8	4,1
11	2,1	0,7	1,5	2,4	3,7	4,2	5,4	5,4	5,7	0,4	0,8	3,3
12	3,0	2,3	3,7	1,8	-0,1	2,3	4,3	2,4	-0,8	0,5	2,8	1,0
13	4,4	6,8	8,6	7,3	6,3	5,4	4.1	2,9	2,8	4,8	2,9	2,0
14	1,1	1,1	1,0	0,7	1.6	2,2	3,5	2,0	1,9	3,1	2,3	2,2
15	3,9	3,9	3,1	3,0	4,2	5,5	5,7	4,4	3,7	4,7	4,9	4,5
16	6,1	5,4	1,1	3,0	4,0	4,8	-1,4	-3,7	0,2	-0.6	0,6	0,8
17	4,0	4,4	5,2	3,6	2,5	-1,4	1,7	3,9	-2,8	-4,6	-6,4	-4,9
18	0,6	-0,7	1,9	2,3	2,0	2,6	-10,0	1,8	1,1	-9,8	-5,5	6,7
19	-2,5	-0,9	0,5	-0,9	-0, 3	-5,0	0,1	-1,4	-1,8	-0,4	1,5	-0,7
20	0,8	-0,9	-6,7	-9,8	-7,9	-11,4	-9,9	-6,9	-2,2	- 1,9	-8,4	-7,8
21	-4,8	-9,8	-6,6	-8,3	-9,7	-10,1	- 7,8	-4,3	-3,7	-1,4	-5,4	-4,7
22	-2,8	-4,6	-4,6	-3,9	-3,0	-3,7	-4,1	-4,1	-5,4	-0,8	-1,2	-1,2
23	-1,0	-1,2	-1,4	-0,9	-0,9	-1,6	-1,9	-2,6	-1,3	0,3	-0,1	-0,3
24	1,3	2,2	3,6	1,4	0,9	-0,4	-0,5	-0,9	-0,8	0,0	0,0	-0,7
25	-0,6	1,0	2,8	2,2	2,9	3,1	2,6	2,4	2,7	3,6	3,1	2.8
26	0,9	2,9	3,5	4,4	3,3	5,4	5,7	4,4	4,5	4,7	4,6	1,9
27	4,1	5,1	5.5	4,6	5,2	5,5	4,1	3,2	2,7	-0,6	-1,9	-5,8
28	2,0	2,7	3,1	2,1	3,1	4,5	4,1	4,5	5,5	7,0	7,2	6,0
29	6,9	7,7	7,3	8,5	2,3	2,4	4,0	4,3	4,2	5,7	7,0	5,5
30	1,2	-2,2	-4,1	3,3	-0,6	0,0	0,7		-2,4	-2,4	-4,7	-0,8
81	-0,8	0,2	4,6	3,0	-1,7	-2,9	-1,0	0,2	-0,8	0,3	0,2	0,9
	l	İ	ł	ļ	1	İ	.		i			l

Por ode	r Dars	tellung) oder	g der	Gröss r (—)	en, un dem	n wel	che je	de ein derse	zelne Iben S	t in T Beoba Stunde Abonda	war.	richen, g über
Tag.	74	8 _p	9h	10h	11h	12 ^b	1 h	2 ^h	3 ^h	4h	5h	64
1	-1,8	-2,0	-3,9	-6,9	-7,5	-6,3	-2,6	-2,9	-0,9	-3,0	-6,4	4,3
2	-5,7	-5,0				1			•		0,0	0,1
3	-2,3	-2,2			-2,6		1	-0,7	-0,3	0,5	5,2	2,8
4	-t,6	-2,3	-4,4	-2,0	-0,7	-1,4	0,0	-0,1	-0,1	-0,8	-0,6	-0,9
5	3,2	1,2	-1,3	-1,3	0,2	-0,4	-1,8	-2,8	-8,6	-3,8	-3,3	-0,2
6	1,4	-0,5	0,6	0,6	-4,1	-1,6	-1,3	-1,8	0,5	-1,7	0,0	-3,8
7	0,1	-0,4	-2,9	-2,4	-0,9	-0,5	-2,0	-4,1	-0,1	· 0,3	0,7	1,3
8	1,4	1,4	0,4	-0,4	-1,7	-0,9	-0,2	0,1	0,7	1,5	1,0	0,6
9	-0,5	-1,5	-1,5	-3,2	-3,4	-3,8	-3,3	-2,1	-1,4	-1,0	-1,6	-1,8
10	3,2	0,2	0,9	1,7	1,2	-0,3	1,2	0,6	-4,3	-5,4	-2,7	0,7
11	2,4	6,3	3,2	0,4	2,1	3,0	1,6	1,0	1,8	3,8	7,0	4,6
12	-1,5	-8,1	-9,6	-5,7	-9,2	-11,6	-16,8	-10,3	-10,9	-10,9	-8,1	-10,8
13	-2,2	-0,5	-0,1	-8,2	-12,2	-8,8	-5,8	-8,4	-8,9	-6,9	-14,3	-5,7
14	-11,1	-11,9	,	-5,0	-3,9	-ō,4	R I			,		-5,0
5	-1,4	-1,3	-1,3	-0,8	-1,3	-0, 3	-3,6			-0,2		-2,5
8	-1,4	-0,8	-0,6	-0,3	-0,8	-1,1	-1,1	-1,0				-3,6
7	-3,1	-6,2		-5,6	-6,0	-2 ,3	ľ	-5,8	-3,2			-6,0
8	-1,0	-1,0	-1,4	-1,4	-1,7	-4,4		-9,6				-1,8
9	-2,8	-1,9	-1,1	-4,9	-1,7	-1,3				-0,6		-2,1
0	-0,9	2,1	1,8	1,4	1,6		1				_	0,6
1	0,2	1,1	1,1	0,3	1,0	1,6	1		3,5		4,1	2,7
2	1,5	1,6	1,1	1,4	1,6				3,9	i		3,0
3	2,9	3,0	3,2	2,7	4,5				6,5	•		1,9
4	2,5	3,9		6,4	7,6	5,4		3,9	4,8	(1,8
5	3,1	4,1	4,4	5,8		4,5		5,5	6,6			6,3
6	4,7	4,6	6,4	8,3	8,7	6,8			Ĭ	7,2		-5,7
7	3,3	2,8	3,5	7,0	7,8	8,2			0,3	1,6	3,5	1,8
8	1,1	3,3	5,2	5,7	6,9	6,0		6,1	5,1	3,1	4,4	4,3
29	2,6	2,6	5,0	5,8		4,1			5,9	6,8	6,5	6,4
30	1.6	6,7	7,6	7,8	8,5	8,3	8,5	8,4	8,2	7,2	6,7	6,8
ļ												

31

-1,2

-0,7

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übe (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Teg 74 84 94 10h 11h 12b 1 h 2h 3h 4h 5h 6^b 5,8 8,8 -2,4-5,6 4,4 -4,4 -3,3 -7,3 1 -4,51,2 -3,21,5 -1,2 -1,81,0 -0,22 2,6 -0,91,0 -11,8 -2,90,7 -3,7 -6,5-2,7 -5,0 3 -1,1 -4,2 -3.0-4,8 -9,8 -0,8 -8,22,9 2,8 2,2 2,0 1 3,5 1,1 3,7 3,7 4 1,4 4,4 4,5 3,1 2,6 2,8 -2,0-1,9 -2,3-1,7-2,65 -2,2 -3,5-2,6-1,3 -1,0 -4,2 -2,8-2,0 6 -0,5 0,6 0,9 1,7 0,9 -0,1 5,0 4,4 3,0 4,8 -2,05,8 -3,3 -2,9-2,2-2,1-2,4 -1,6-3, 5 -2,1-1,1 -5,3 -2,8 -5,2 3,1 8 -1,5-1,0-0,5 1,9 3,2 3,3 2,2 3,1 1,6 2,1 3,2 -2,8 -3,2 -2.4-2,29 -2,0-4,9-4,1 -3,7-4.2-5,9 -6,4 -5,2 -3,8 10 -5,5-5,3 -5,2-6,4-7.8-5,0 -13,2-0,4-8,1 -0,3 -3,6 -2,4 -5,4 -3,9 -1,3 -6,8-3,3**-2,**3 11 -2,3-5,1-0,8 -0,3-1,4 -0,1 2,2 0,3 -2,2 12 -1,20,0 4,4 0,4 -0.40,9 1,6 0,7 13 2,7 5,4 -3.3-1,21,7 0,2 -0,8 -1,0 -8,1 1,0 1.9 -8,1 14 0,3 0,2 1,1 1,8 -2,1-2,9 1,7 -0,83,6 0,8 -4,4 -4,13,1 15 0,3 2,8 3,6 2,7 2,7 2,7 4,3 2,9 4,6 4,9 5,7 16 0,3 0,3 1,0 1,7 0,5 1,1 3,1 0,8 0,1 1,5 1,2 2,0 17 3,5 3,7 2,2 3,4 4,2 4,7 3,4 2,5 2,6 4,6 4,1 . 5,2 18 2,1 -1,8-1,8-1,7-0,5 -1,2 -3,41,0 -0.60,5 -1,5 -0.40,4 19 0,9 2,8 0,7 2,3 0,8 0,6 1,0 -0,1 0,3 0,2 -1,020 2,1 2,2 -0,4 3,0 1,6 3,4 3,2 2,6 3,4 3,9 1,6 3,0 2,8 21 -2,0 -2,3 -2,3 3,8 1,0 3,4 2,8 3,1 3,3 2,7 3,4 22 3,7 7,3 4,6 4,0 3,6 3,1 6,4 5,0 5,4 5,7 5,1 5,6 23 0.7 1,0 2,1 1,0 3,0 0,7 4,4 5,2 4,8 -3,9 5,7 2,4 24 -3,6 -4,3 3,7 2,5 2,0 2,0 -2,0 1,4 **2**5 4,1 0,9 0,1 -1,0-0,8 1,6 0,8 0,8 0,6 -0,2 .1,4 26 0,3 3,6 1,8 3,5 1,9 1,9 0,9 1,1 0,6 -0,8 1,2 27 1,2 1,6 0,5 1,8 1,6 1,2 2,5 2,9 2,2 1,0 0,7 3,2 -1,9 28 1,3 -0,4 1,9 -0,3 **-3,**9 -0,9 **-2,**3 -2,2 29 -6,0 -1,2 -11,0 1,3 -2,44,1 0,3 4,1 -5,6 **-7,**3 30 -1,0 -4,1 -4,0 -4,7 -4,0 -5,8 -1,3 -0,7

-0,3

1,7

1,7

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen.
oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über
(十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

-	(+		den Mo	• •	aem l	Monati	mittel	dersel		tunde Abend		ļ
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12 ^h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,2	-1,4	0,0	-1,9	-3,2	-3,9	-1,4	-2,0	-2,1	2,8	-2,0	-1,9
2	0,5	0,4	-1,7	-3,9	-7,6	-8,6	-7,7	-9,7	-6,3	5,9	-2,6	-1,2
3	-0,4	-1,5	-2,0	-2,3	-1,5	-1,4	0,7	0,1	1,7	1,4	1,4	0, 1
4	2,7	1,6	4,0	3,0	4,5	7,0	6,6	6,7	4,0	4,8	4,0	3,0
5	1,1	0,8	2,5	1,1	-1,0	-1,1	0,6	1,0	2,6	3,5	3,8	2,8
6	1,1	3,2	1,0	1,0	-1,1	-0,8	-4,1	-4,9	-5,6	-6,5	-1,2	-2,4
7	4,6	0,3	0,0	1,8	2,0	0,1	-4,9	0,4	1,5	1,8	2,9	2,1
8	-0,6	-2,1	-4,5	-3,3	-2,8	- 3,6	-2,6	-3,6	-9,2	-5,9	-2,5	-3,4
9	-4,0	-6,2	-7,0	-6,8	-6,5	-2,7	-10,1	-5,7	-5,8	-3,0	-10,7	-2, 9
10	1,6	-1,0	-1,1	-1,5	-3,5	-5,5	-1,0	-3,7	-1,6	-0,1	-0,4	4,2
11	-4,1	-3, 3	-3,6	-3,2	-2,6		Ť	-1,9	-1,7	-1,7	-1,6	-2,8
12	-3,6	-4,1	-3,5	-3,2	-2,7	-2,1	f :	-1,1	0,5	1,5	0,8	-1,4
13	-3,6	-4,7	-3,6	-5,8	-6,8	-9,3	-10,0	-9,0	-8,1	-14,1	-8,0	-11,0
14	-6,2	-4,1	-2,7	-2,4	-1,8		1 1	1,9	-3,7	-8,4	-2,5	-3,3
15	-2,0	-0,8	-0,8	-0,2	-0,8	-3,1	-0,9	-3,0	-2,6	-1,6	-1,5	-3,3
16	-2,2	-1,8	-0,8	-0, 3	0,0	0,7	2,1	0,2	-1,4	-2,1	-0,8	0,5
17	0,1	1,3	2,7	1,8	2,0	2,0	1,9	1,1	1,8	0,6	-4,6	-2,0
18	-0,5	0,4	2,9	3,3	3,8	4,5	3,0	2,3	1,6	0,2	-3,6	-8,2
19	-6,2	-6,0	9,6	-4,0	-1,2	-2,4	-6,3	-3,9	-1,1	-0,2	-6,4	-6,1
20	-1,8	-1,6	-1,1	-1,3	0,0	1,1	2,7	1,9	1,7	1,6	1,1	1,1
21	3,7	4,2	2,1	2,5	2,3	2,1	2,2	0,4	-2,9	-0,2	-0,2	1,6
22	-1,2	0,1	1,4	2,2	1,3	0,3	1,1	2,3	2,1	3,2	3,7	3,0
23	1,3	1,8	3,9	3,9	3,5	4,5	6,2	5,1	4,7	5,6	5,9	4,9
24	2,8	1,5	8,0	1,4	2,7	5,4	6,4	6,4	5,9	5,1	4,2	4,0
25	2,3	i	3,4	3,1	3,8		3,4	2,3	2,6	1,8	1,2	1,4
26	5,2		5,0	5,5	4,8	3,1	5, 3	3,2	3,6	4,1	3,9	3,1
27	5,9	7,3	4,9	3,6	3,6	3,1	f '	3, 8	4,5	4,9	4,9	4,3
28	4,2	3,8	2,4	0,9	0,6	0,4	-2,1	-1,1	1,0	0,3	-1,3	0,8
29	2,1	1,6	1,2	1,8	1,5	0,1	2,0	2,9	4,3	5,2	5,6	4,5
30	1,1	1,2	1,6	0,0	2,7	3,6	5,5	4,0	3,5	3,6	3,2	2,9
31	-0,3	-0,4	1,8	3,5	4,4	5,4	4,8	2,3	3,2	2,4	4,3	4,5 2,9 5,5
	l	ı	j	,	Į.	į ·		Į,				

Tag	7h	8h	9ь	10b	116	12h	Į h	2հ	3 ^h	4 ^h	5h	
												<u>-</u>
1	-2,1	-1,4	1,3								i	
2	-3,7	-4,5	-3,3		-2,9	-1,7	-1,4	-7,1	-2,7	-9,1	-9,4	
3	-1,7	-1,0				1,6					-0,1	
4	0,0	0,4	-0,9	1,2	1,4	-0,3		1,4	-2,1	2,5		ı
5	-1,1	-1,3	-0,1	0,1	1,1	2,1	2,6	}	2,0	1,2		
6	1.2	0,1	2,6	1,5	-0,4	0,3	1,2	-1,6	0,7	0,2	-3,3	
7	-1,5	0,2	0,6	1,3	2,2	2,7	2,4	1,4	0,7	0,9	1,8	
8	0,1	-0,8	0,2	1,8	-1,5	-0,5	0,5	-0,2	0,2	1,9	2,7	
9	2,0	4,1	3,8	3,7	3,5	3,6	4,4	4,0	3,4	4,4	4,2	
10	1,9	3,5	4,0	2,6	2,4	3,6	4,8	6,2	5,2	5,9	6,2	
11	-1,1	-0,4	1,4	1,7	1.9	0,9	-1,1	-0,4	-2,2	-1,5	-1,3	
12	-2,4	-1,1	0,4	1,2	1,8	2,2	2,3	3,0	2,7	2,6	2,3	
13	-1,4	-0,9	-0,7	0,3	-0,5	-0,5	0,4	3,5	4,6	5,3	7,2	
14	-2,2	1,6	0,6	-0,2	-0,6	-0,9	-8,3	-5,4	-4,4	-16,5	-10,6	ŀ
15	-8,4	-5,9	-12,1	-10,7	-7,8	-6,7	-5,7	-3,8	-2,4	-1,5	-0,8	
16	3,0	2,6	3,2	1,5	-0,5	-1,4	-2,6	-2,3	-0,7	1,3	2,5	
17	7,8	5,5	3,3	-2,3	-0,8	-4,0	-3,1	1,2	0,9	-1,1	-3,9	ļ
18	-0,3	-0,5	0,1	-1,6	-1,5	-0,5	-0,5	-1,0	0,0	1,3	0,4	
19	-0,9	-1,3	-1,0	-1,7	-1,4	. 0,5	1,1	2,1	2,5	2,9	2,8	
20	6,2	3,8	3,5	5,3	5,6	2,2	2,8	2,8	2, 1	4,3	4,8	İ
21	3,5	2,3	-1,6	-5,2	-6,7	-9,6	-8,3	-9,6	-7,6	-8,7	-8,4	-
22	-4,5	-5,3	-5,5	-4,6	-4,8	-2,0	-0,2	-2,8	-5,8	-2,8	-2,6	
23	-2,2	0,0	-2,5	-5,6	-5,9	-8,5	-5,5	-6,3	-4,5	-6,6	-4,5	
24	-1,5	-2,8	-2,9	-3,1	(-1,4	-0,4	0,0	0,8	1,9	1,7	
2 5	4,0	2,6	1,3	-1,1	-0,9	-0,1	-0,2	0,7	0,6	0,5	0,1	
26	1,4	2,0	2,4	2,6	3,3	4,8	5,1	5,2	4,1	3,4	4,5	
27	-0,1 2,9	0,6	1,7	1,6	2,5	3,4	3,3	4,0	3,6	6,6	5,5	
~			1		•						١٠٠	1

	Dars	tellun	g der	Gröss	en, ui dem	m wei	ehe je mittel	de eir derse	zeine	Beoba	chtun	richen, g über
Tag.	7h	8h	9հ	10h	11 ^h	12h	1 ,h	2h	3h	4h	5 ^h	6 ^b
1	-2,3	-1,4	0,0	-0,4	1,0	2,7	2,8	1,2	0,7	-1,2	-2,4	-0,3
2	4,0	4,6	3,6	3,7	3,5	3,0	5,0	4,5	4,8	3,5	3,5	2,2
3	4,5	3,8	3,6	2,6	3,3	-5,3	-4,4	-0,9	-0,2	-2,4	-0,1	0,1
4	-0,4	0,1	0,8	3,8	4,7	2,0	-2,9	-0,8	-1,3	1,8	1,3	0,4
5	0,8	1,2	1,3	2,2	0,6	-0,2	1,0	1,5	1,5	0,8	1,9	1,0
6	1,7	2,0	0,5	1,1	3,8	5,7	4,4	1,8	2,3	0,9	-1,8	2,3
7	-0,9	υ,8	1,8	3,8	6,5	6,6	6,4	5,3	1,3	4,7	6,9	1,1
8	-3,1	-7,6	-6,8	-3,6	-9,1	-3,9	-7,9	-6,0	-2,6	-9,7	-9,6	-8,3
9	-5,5	-8,8	-4,9	9,5	-2,2	-1,4	0,3	-1,9	-5,7	-3,2	—7,6	7,6
10	-4,7	-7,3	-6,7	-1,5	-1,7	-1,6	0,7	1,2	0,3	1,4	0,6	-1,2
11	-3,5	-5,0	-3,7	-2,8	-6,3	-5,3	-5,8	-1,0	-4,3	-1,2	-3,6	-2,1
12	- 1,9	-7,9	-4,4	-7,8	-3,7	-8,0	-3,2	-1,0	-7,6	-6,8	-4,6	-4,0
13	-3,6	-3,0	-8,5	-14,3	-9,3	-10,2	-8,7	-11,5	-8,6	-5,1	-2,9	1,4
14	-0,9	-1,1	-0,8	0,5	-9,3	0,5	0,4	0,0	-0,6	-2,6	-0,8	-0,7
15	1,8	1,9	1,7	0,9	-0,5	-0,3	-4,2	-2,3	-1,8	0,5	-1,1	-1,6
16	0,1	2,7	2,6	3,6	2,0	2,2	-0,5	0,0	1,8	1,7	0,1	~0,3
17	1,1	3,0	3,1	4,6	4,0	5,5	5,3	6,0	8,0	4,9	5,6	1,3
18	-4,0	-0,4	-0,5	2,5	-0,2	0,1	-4,9	-2,8	-2,3	-1,6	0,1	-2,2
19	-1,5	-0,6	-1,1	1,1	1,4	2,9	3,6	3,7	3,0	3,0	3,4	2,2
5 0	-2,8	-1,5	-1,2	-1,0	-2,8	0,0	0,5	1,5	2,2	1,6	3,3	2,3
21	0,6	0,6	0,2	1,7	2,3	4,2	3,8	2,2	2,8	2,9	3,8	3,2
22	3,0	2,9	3,4	4,4	5,4	5,2	4,2	3,0	3,4	3,8	4,0	2,8
23	4,2	4,6	4,2	4,5	4,3	3,9	4,8	4,1	4,2	3,1	2,0	2,5
24	0,7	2,9	1,7	4,7	2,7	-0,3	-1,2	-2,2	3,4	-0,8	0,0	-0,8
25	2,1	3,3	2,6	1,5	0,4	3,4	3,0	3,0	4,1	1,4	2,2	-2,5
26	1,5	2,7	2,3	2,9	2,1	1,3	4,3	7,8	4,1	-0,9	-3,1	2,3
27	4,0	3,0	0,0	-4,3	-5,3	-9,2	-0,1	-2,1	1,1	2,0	1,3	-4,9
88	-0,4	-1,3	0,1	-7,5	-9,2	-4,7	-3,4	-1,3	-5,2	-4,6	-1,7	-2,0
29	1,7	2,8	2,4	2,4	1,7	2,6		l 1	-0,7	-0,1	3,3	2,7
30	3,5	3,0	2,8			0,4	1,6	-6,9	-1,9	0,1	2,3	-1,0
31	1,9	1,2	1,5	2,0	2,5	-2,2	,6 -8,4	-5,7	-5,6	0,1 1,6	-63	-3,1

	(十	-	unter		dem	Monat	millel			Abends.		
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11 ^h	12 ^h	1 ^b	2h	3h	4h	5h	61
1	4,0	2,6	5,7	5,3	-2,7	1,2	3,7	3,9	3,5	2,3	0,3	2,
2	0,3	1,9	1,4	1,8	-1,3	-4,5	-0,6	3,5	4,8	2,7	0,8	1,
3	1,2	2,2	1,9	2,5	2,9	3,8	3,9	3,2	1,6	1,8	1,4	1
4	2,2	2,2	1,1	-0,1	0,5	0,9	1,3	1,5	-0 ,5	0,0	0,6	1.
5	4,7	4,3	2,3	3,0	3,3	9,4	5,2	-4,6	-5,4	-1,7	-1,6	-1
8	-8,8	-7,7	-5,3	-5,5	-4,7	-5,2	-1,3	-18,7	-9,8	-7,8	-9,2	8
7	~10,5	-13,6	-16,7	-16,6	-13,2	-13,2	-9,0	-8,2	-12,3	-11,8	-9,3	-10
8	-4,5	-1,1	-2,0	-4,1	-1,4	-1,6	-5 ,5	1,4	-6,3	-3,1	-4,6	-1
9	-4,4	-5,4	-3,6	-2,2	-3,9	-5,5	-5,2	-0,8	0,1	-4,2	-1,5	6د
10	-5,9	-6,2	-7,0	-7,1	-2,4	-1,5	-3,7	-0,5	0,4	-0,7	-0,8	-1
11	-3,7	-4,8	-1,2	-1,2	-4,9	-5,4	-4,4	-3,8	-1,0	-3,4	-3,6	-4
12	0,0	-0,8	-11,3	-3,6	1,3	0,5	0,7	0,2	-2,3	-0,3	-1,2	0
t3	-1,0	0,8	1,7	0,7	0,9	-0,7	-0,7	0,5	0,0	-0,5	2,4	0,
14	2,2	2,8	2,4	2,4	1,1	0,8	1,0	1,5	3,0	2,9	2,2	2,
15	3,5	2,9	2,1	0,9	3,5	4,4	3,5	2,4	1,9	2,4	1,8	1
16	4,1	5,6	5,6	4,8	4,9	3,5	2,2	2,3	2,3	2,3	2,5	1
17	4,9	5,6	7,3	6,5	4,2	5,0	1,7	4,8	t,0	1,5	1,4	2
18	4,0	3,6	3,3	1,5	-0,4	-0,8	-3,3	2,5	3,1	2,4	3,6	1
19	0,7	2,4	3,0	4,6	5,4	5,8	5,2	3,4	5,1	5,2	3,7	3
20	-0,5	0,5	1,5	2,6	3,5	2,7	0,7	0,0	3,0	0,4	1,0	5
21	1,4	ſ	}	2,4	2,2	-0,9		-0,9	2,7	2,9	2,4	2
22	-1,9	-2,2	-3,3	-3,2	1	1	0,3	1,2	-0,2	-2,4	-1,8	-1
23	0,3	1	4,0	-3,0	ŀ	l i	-1,9	-4,7	-2,6	-3,0	-3,8	0
24	-1,3	-2,8	-1,6	-2,7	1,7	3,2	1,8	1,1	1,7	2,2	-0,5	0
25	-0,9	-2,9	-2,4		-2,8	{	1	-0,9	-0,3	-1,8	-0,8	0
26	1,1	0,0	-0,8	-1,2	-1,3	-1,6	-0,5	1,6	1,5	1,3	2,6	2
27	0,3	0,2	0,8	1,1	0,4	0,2	0,7	2,4	0,7	2,3	3,3	2,
28	5,0	4,9	5,6	6,4	5,8	3,3	2,8	2,1	2,6	2,5	2,1	2,
29	4,3	3,3	5,4	5,0	2,2	0,9	0,0	1,0	1,8	3,3	4,6	1,
30	-1,8	-1,3	-1,5	0,7	0,0	0,2	1,0	2,7	1,2	1,3	3,1	-1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(十.		den M	orgens.	qem	Modat	mille1	derse	iben s Stunden	Abend		
Tag.	74	8h	9h	10h	11h	12h	1 b	2 ^h	3h	4 h	5h	64
1	4,4	5,2	5,7	1,7	1,0	-1,5	-2,1	2,4	3,0	1,0	0,6	-0,4
2	7,5	9,3	7,4	5,7	5,2	1,7	2,6	0,6	2,9	-4,0	1,7	2,0
3	-4,2	-5,8	-6,0	-10,4	-11,7	-13,6	-12,2	-5,4	-24,1	-9,2	-10,9	-8,3
4	-3,9	-6,9	-16,0	-9,6	-6,1	-7,1	-2,7	-4,1	2,7	-0,8	-4,6	-7,5
5	-5,2	-9,4	-8,3	-9,2	-9,9	-5,3	-3,6	-5,0	-4,9	-6,3	-3,3	-3,4
8	-3,6	-3,5	-5,6	-5.5	-9,3	-6,1	-5,0	-2,3	-2,2	-3,6	-4,1	-3,0
7	-2,4	-6,3	-3,6	-2,4	-2,0	-0,6	0,2	1,3	2,4	3,1	-1,1	4,7
8	-1,8	-2,1	-2,3	-4,3	-4,8	-3,0	-3,5	-2,4	0,0	4,5	0,3	-0,6
. 8	0,5	1,4	1,1	1,3	0,8	0,2	-1,8	-0,7	0,7	0,1	0,7	-1,1
10	0,1	1,5	1,6	-0,7	-2,3	-0,2	-0,3	1,8	3,0	1,9	. 1,3	0,3
11	3,0	3,1	1,9	3,7	4,9	4,8	1,7	0,8	1,4	1,2	1,2	6,0
12	5,1	5,6	5,5	5,5	4,3	-0,1	3,8	3,4	3,6	3,2	4,3	` 4,8
13	2,4	1,9	1,4	1,7	3,1	2,4	0,2	3,3	3,2	3,4	3,5	4,3
14	4,5	6,0	8,4	5,1	3,5	2,3	1,7	1,3	2,8	2,1	2,8	1,0
15	5,5	5,1	4,6	3,8	4,6	4,5	3,9	0,5	3,9	2,1	-1,8	-2,6
16	3,5	5,1	4,7	5,5	5,4	4,9	2,7	0,8	-0,4	-0,5	1,1	3,1
17	1,0	0,9	2,4	2,5	3,1	1,6	-0,7	0,0	1,6	0,7	3,9	1,2
,18	5,0	4,6	4,1	3,9	0,5	-0,1	-1,0	0,1	0,7	1,5	-0,2	2,7
19	2,4	3,7	4,6	6,5	10,1	11,9	10,6	1,7	2,5	-0,1	0,2	-3,6
20	1,7	3,4	7,1	7,4	8,4	8,1	5,7	3,9	5,3	3,9	2,6	1,6
21	3,2	4,4	4,7	9,7	2,5	3,9	7,6	6,3	3,4	3,7	-2,0	-1,4
22	2,9	3,5	3,8	2,9	3,4	4,8	5,5	6,5	5,2	3,2	1,4	1,2
23	5,0	4,1	4,6	4,9	5,4	3,3	1,6	-1,4	3,3	-3,4	2,1	-3,2
24	2,7	2,1	1,8	1,1	2,9	3,4	3,1	3,5	5,7	8,3	4,5	6,4
25	-24,8	-25,8	-16,3	-14,4	-14,1	-12,4	-9 ,5	-11,1	-26,0	-15,6	-12,6	-12,1
26	-7,2	-7,0	-9,1	-8,1	-8,0	1		-6,4	-4,4	-4,7	-5,5	-5,7
27	-0,9	-1,4	-1,8	-3,0	1	-2,3		-1,3	-0,5			
28	-1,7	-2,2	-7,0			-1,2	-2,9	-4,7	-5,0		•	~0,3
29	-3,7	-2,3	-1,6	-1,9	0,2	2,3	1,3	2,8	3,3	3,2	1,0	. 1,8
30	-1,5	0,8	1,1	5,3	5,7	4,5	1,6	3,4	6,1	2,7	8,2	6,5
31	0,9	1,1	2,6	2,5	0,3	-2,1	-2, 2	1,4	2,0	5,1	7,4	1,8 6,5 7,9
		İ]			,		K A	,	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Abends.

6	-		Stune	den Mo	rgens.				St	unden 1	Abends.		***
2		71	8h	91	10h	11 ^b	12 ^b	14	2 ^b	3ь	4ь	5h	64
2	1	0,5	0,2	1,1	4,0	4,1	5,9	2,8	2,8	0.2	-1,1	-0.9	0,6
3 -5.0 -8.4 -7.2 -8.4 -3.5 -5.8 -2.5 -5.3 -6.4 -5.7 -5.5 4 -5.6 -4.6 -3.4 -2.1 -1.9 -3.5 -2.9 -3.5 -4.2 -6.5 -6.5 5 -4.2 -6.2 -2.2 -0.4 -0.2 3.4 1.1 0.9 -0.5 -1.5 -1.6 6 0.1 0.7 2.4 4.5 3.2 -3.0 1.6 -1.1 0.9 -0.8 0.3 7 0.8 0.8 -0.1 2.3 4.5 1.6 -0.2 -0.8 2.0 1.2 0.2 8 -0.4 0.7 0.9 3.7 1.3 1.1 2.8 1.5 2.4 1.0 1.3 9 -1.0 -1.1 -4.4 -2.9 2.5 4.3 7.3 9.0 8.6 6.0 6.1 10 0.0 -3.2 -1.2 -5.0	2		1				1				1	1	
4 -5.6 -6.6 -3.4 -2.1 -1.9 -3.5 -2.9 -3.5 -4.2 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.5 -6.6 -6.6 -6.1 -6.5 -6.4 -6.2 -2.5 -6.3 -1.9 -1.9 -6.4 -6.2 -2.5 -0.3 -1.9 -6.1 <t< th=""><th>8</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th></th><th>ļ ·</th><th> </th><th>Į į</th><th>ł</th><th>1</th></t<>	8						[ļ ·		Į į	ł	1
5 -4,2 -6,2 -2,2 -0,4 -0,2 3,4 1,1 0,9 -0,5 -1,5 -1,6 6 0,1 0,7 2,4 4,5 3,2 -3,0 1,6 -1,1 0,9 -0,8 0,3 7 0,8 0,8 -0,1 2,3 4,5 1,6 -0,2 -0,8 2,0 1,2 0,2 2 8 -0,4 0,7 0,9 3,7 1,3 1,1 2,8 1,5 2,4 1,0 1,3 9 -1,0 -1,1 -4,4 -2,9 2,6 4,3 7,3 9,0 8,6 6,0 6,1 1 10 0,0 -3,2 -0,2 -1,2 -5,0 -7,5 -6,4 -6,2 -2,5 -3,3 -1,9 1 1 1,5 1,4 2,2 1,6 0,3 -2,1 -2,3 -3,5 -0,1 0,8 2,1 1 1 1,5 2,1 1,2 2,2 -6 -1,8 <td< th=""><th>4</th><th>-5,6</th><th>1 1</th><th>·</th><th></th><th>í i</th><th>1</th><th></th><th></th><th>1</th><th><u> </u></th><th></th><th></th></td<>	4	-5,6	1 1	·		í i	1			1	<u> </u>		
6 0,1 0,7 2,4 4,5 3,2 -3,0 1,8 -1,1 0,9 -0,8 0,3 7 0,8 0,8 -0,1 2,3 4,5 1,6 -0,2 -0,8 2,0 1,2 0,2 8 -0,4 0,7 0,9 3,7 1,3 1,1 2,8 1,5 2,4 1,0 1,3 9 -1,0 -1,1 -4,4 -2,9 2,5 4,3 7,3 9,0 8,6 6,0 8,1 10 0,0 -3,2 -0,2 -1,2 -5,0 -7,5 -6,4 -6,2 -2,5 -3,3 -1,9 11 1,5 1,4 2,2 1,6 0,3 -2,1 -2,3 -5,5 -0,1 0,8 2,1 12 6,9 6,8 4,6 5,7 3,5 2,9 4,7 2,1 0,2 -2,6 -1,8 13 2,0 2,4 2,4 0,4 -0,3 </th <th>- 4</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>[</th> <th>1</th> <th>!</th> <th>-1,1</th>	- 4				1					[1	!	-1,1
7 0,8 0,8 -0,1 2,3 4,5 1,6 -0,2 -0,8 2,0 1,2 0,2 8 -0,4 0,7 0,9 3,7 1,3 1,1 2,8 1,5 2,4 1,0 1,3 9 -1,0 -1,1 -4,4 -2,9 2,5 4,3 7,3 9,0 8,6 6,0 6,1 10 0,0 -3,2 -0,2 -1,2 -5,0 -7,5 -6,4 -6,2 -2,5 -3,3 -1,9 11 1,5 1,4 2,2 1,6 0,3 -2,1 -2,3 -3,5 -0,1 0,8 2,1 12 6,9 6,8 4,6 5,7 3,5 2,9 4,7 2,1 0,2 -2,6 -1,8 13 2,0 2,4 2,4 0,4 -0,3 2,4 3,6 0,8 1,5 3,7 0,1 14 1,7 2,9 4,2 -4,5 1,5 <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th>}</th> <th>s 1</th> <th>3,2</th> <th>-3,0</th> <th>1,6</th> <th>·</th> <th>}</th> <th>ł</th> <th>1</th> <th>1</th>		1	1	}	s 1	3,2	-3,0	1,6	·	}	ł	1	1
9	7	0,8	0,8	-0,1	2,3			1	5 1	1	1,2	0,2	1,8
9	8	-0,4	0,7	0,9	3,7	1,3	1,1	2,8	1,5	2,4	1,0	1,3	-0,1
11 1,5 1,4 2,2 1,6 0,3 -2,1 -2,3 -3,5 -0,1 0,8 2,1 12 6,9 6,8 4,6 5,7 3,5 2,9 4,7 2,1 0,2 -2,6 -1,8 13 2,0 2,4 2,4 0,4 -0,3 2,4 3,6 0,8 1,5 3,7 0,1 14 1,7 2,9 4,2 -4,5 1,5 0,5 -0,4 1,6 -15,1 -7,4 0,2 15 3,3 4,1 1,5 -0,1 -1,1 -4,1 -9,2 -2,1 0,5 -2,9 -2,8 16 -2,7 -2,4 0,6 1,9 0,2 0,4 6,7 5,3 5,4 3,4 -2,2 17 0,4 0,8 1,3 4,3 5,6 2,8 2,8 3,2 3,8 3,5 0,7 18 1,3 2,7 4,9 3,0 2,5 2,8 3,2 3,3 1,2 1,5 2,0 19 3,8 <th>9</th> <th>-1,0</th> <th>-1,1</th> <th>-4,4</th> <th>-2,9</th> <th>2,5</th> <th>4.3</th> <th>7,3</th> <th></th> <th>1 1</th> <th>6,0</th> <th>Ī</th> <th></th>	9	-1,0	-1,1	-4,4	-2,9	2,5	4.3	7,3		1 1	6,0	Ī	
11 1,5 1,4 2,2 1,6 0,3 -2,1 -2,3 -3,5 -0,1 0,8 2,1 12 6,9 6,8 4,6 5,7 3,5 2,9 4,7 2,1 0,2 -2,6 -1,8 13 2,0 2,4 2,4 0,4 -0,3 2,4 3,6 0,8 1,5 3,7 0,1 14 1,7 2,9 4,2 -4,5 1,5 0,5 -0,4 1,6 -15,1 -7,4 0,2 15 3,3 4,1 1,5 -0,1 -1,1 -4,1 -9,2 -2,1 0,5 -2,9 -2,8 16 -2,7 -2,4 0,6 1,9 0,2 0,4 6,7 5,3 5,4 3,4 -2,2 17 0,4 0,8 1,3 4,3 5,6 2,8 2,8 5,2 3,8 3,5 0,7 18 1,3 2,7 4,9 3,0 2,5 2,8 3,2 3,3 1,2 1,5 2,0 19 3,8 <th>0</th> <th>0,0</th> <th>-3,2</th> <th>-0,2</th> <th>-1,2</th> <th>-5,0</th> <th>-7,5</th> <th>-6,4</th> <th>-6,2</th> <th>-2,5</th> <th>-3,3</th> <th>-1,9</th> <th>-1,7</th>	0	0,0	-3,2	-0,2	-1,2	-5,0	-7,5	-6,4	-6,2	-2,5	-3,3	-1,9	-1,7
13	1	1,5	1,4	2,2	1,6	0,3	-2,1	-2,3	-3,5	-0,1	0,8	Į.	
14 1,7 2,9 4,2 -4,5 1,5 0,5 -0,4 1,6 -15,1 -7,4 0,2 15 3,3 4,1 1,5 -0,1 -1,1 -4,1 -9,2 -2,1 0,5 -2,9 -2,8 16 -2,7 -2,4 0,6 1,9 0,2 0,4 6,7 5,3 5,4 3,4 -2,2 17 0,4 0,8 1,3 4,3 5,6 2,8 2,8 5,2 3,8 3,5 0,7 18 1,3 2,7 4,9 3,0 2,5 2,8 3,2 3,3 1,2 1,5 2,0 19 3,8 4,6 3,6 1,5 -3,1 3,2 3,1 +3,9 -2,5 -2,0 1,7 -2,0 1,7 -2,0 1,7 -2,0 1,7 -2,0 1,7 -2,0 1,7 -2,0 1,7 -2,5 -2,0 1,7 -2,0 1,7 -2,0 1,7 -2,0 1,7 -2,0 1,7 -2,0 1,7 -2,0 1,7 -2,0	2	6,9	6,8	4,6	5,7	3,5	2,9	4,7	2,1	0,2	-2,6	-1,8	-0,2
1 5 3,3 4,1 1,5 -0,1 -1,1 -4,1 -9,2 -2,1 0,5 -2,9 -2,8 16 -2,7 -2,4 0,6 1,9 0,2 0,4 6,7 5,3 5,4 3,4 -2,2 17 0,4 0,8 1,3 4,3 5,6 2,8 2,8 5,2 3,8 3,5 0,7 18 1,3 2,7 4,9 3,0 2,5 2,8 3,2 3,3 1,2 1,5 2,0 19 3,8 4,6 3,6 1,5 -3,1 3,2 3,1 +3,9 -2,5 -2,0 1,7 2,0 20 -0,9 -1,3 -2,4 -0,4 -0,5 0,5 2,2 5,9 3,2 2,8 5,9 21 4,3 6,3 7,3 5,6 3,9 3,7 0,5 -1,0 6,3 8,7 -3,3 22 5,0 5,5 4,3 4,7 6,6 6,4 1,7 6,5 8,5 8,5 6,0 23 <th>3</th> <th>2,0</th> <th>2,4</th> <th>2,4</th> <th>0,4</th> <th>-0,3</th> <th>2,4</th> <th>3,6</th> <th>0,8</th> <th>1,5</th> <th>3,7</th> <th>0,1</th> <th>2,1</th>	3	2,0	2,4	2,4	0,4	-0,3	2,4	3,6	0,8	1,5	3,7	0,1	2,1
1 5 3,3 4,1 1,5 -0,1 -1,1 -4,1 -9,2 -2,1 0,5 -2,9 -2,8 16 -2,7 -2,4 0,6 1,9 0,2 0,4 6,7 5,3 5,4 3,4 -2,2 17 0,4 0,8 1,3 4,3 5,6 2,8 2,8 5,2 3,8 3,5 0,7 -1 18 1,3 2,7 4,9 3,0 2,5 2,8 3,2 3,3 1,2 1,5 2,0 19 3,8 4,6 3,6 1,5 -3,1 3,2 3,1 -3,9 -2,5 -2,0 1,7 -2,0 20 -0,9 -1,3 -2,4 -0,4 -0,5 0,5 2,2 5,9 3,2 2,8 5,9 21 4,3 6,3 7,3 5,6 3,9 3,7 0,5 -1,0 6,3 8,7 -3,3 22 5,0 5,5 4,3 4,7 6,6 6,4 1,7 6,5 8,5 8,5 6,0 <t< th=""><th>4</th><th>1,7</th><th>2,9</th><th>4,2</th><th>-4,5</th><th>1,5</th><th>0,5</th><th>-0,4</th><th>1,6</th><th>-15,1</th><th>-7,4</th><th>0,2</th><th>-9,0</th></t<>	4	1,7	2,9	4,2	-4,5	1,5	0,5	-0,4	1,6	-15,1	-7,4	0,2	-9,0
17 0,4 0,8 1,3 4,3 5,6 2,8 2,8 5,2 3,8 3,5 0,7 -18 18 1,3 2,7 4,9 3,0 2,5 2,8 3,2 3,3 1,2 1,5 2,0 19 3,8 4,6 3,6 1,5 -3,1 3,2 3,1 -3,9 -2,5 -2,0 1,7 -2,0 20 -0,9 -1,3 -2,4 -0,4 -0,5 0,5 2,2 5,9 3,2 2,8 5,9 21 4,3 6,3 7,3 5,6 3,9 3,7 0,5 -1,0 6,3 8,7 -3,3 22 5,0 5,5 4,3 4,7 6,6 6,4 1,7 6,5 8,5 8,5 6,0 23 -1,9 -0,9 -0,4 -2,3 -0,8 1,5 2,1 1,3 -0,1 -1,1 -2,1 24 0,4 1,8 2,6 1,1 0,3 1,2 3,3 3,9 2,8 0,2 1,4		3,3	4,1	1,5	-0,1	-1,1	-4,1	-9,2	-2,1	0,5	-2,9	-2,8	-1,2
18 1,3 2,7 4,9 3,0 2,5 2,8 3,2 3,3 1,2 1,5 2,0 19 3,8 4,6 3,6 1,5 -3,1 3,2 3,1 -3,9 -2,5 -2,0 1,7 -2 20 -0,9 -1,3 -2,4 -0,4 -0,5 0,5 2,2 5,9 3,2 2,8 5,9 21 4,3 6,3 7,3 5,6 3,9 3,7 0,5 -1,0 6,3 8,7 -3,3 22 5,0 5,5 4,3 4,7 6,6 6,4 1,7 6,5 8,5 8,5 6,0 23 -1,9 -0,9 -0,4 -2,3 -0,8 1,5 2,1 1,3 -0,1 -1,1 -2,1 24 0,4 1,8 2,6 1,1 0,3 1,2 3,3 3,9 2,8 0,2 1,4 25 2,1 1,2 1,9 1,9 2,6 1,9 1,3 -0,4 3,6 3,5 4,7 26		-2,7	-2,4	0,6	1,9	0,2	0,4	6,7	5,3	5,4	3,4	-2,2	2,6
19 3,8 4,6 3,6 1,5 -3,1 3,2 3,1 +3,9 -2,5 -2,0 1,7 2,0 20 -0,9 -1,3 -2,4 -0,4 -0,5 0,5 2,2 5,9 3,2 2,8 5,9 21 4,3 6,3 7,3 5,6 3,9 3,7 0,5 -1,0 6,3 8,7 -3,3 22 5,0 5,5 4,3 4,7 6,6 6,4 1,7 6,5 8,5 8,5 6,0 23 -1,9 -0,9 -0,4 -2,3 -0,8 1,5 2,1 1,3 -0,1 -1,1 -2,1 24 0,4 1,8 2,6 1,1 0,3 1,2 3,3 3,9 2,8 0,2 1,4 25 2,1 1,2 1,9 1,9 2,6 1,9 1,3 -0,4 3,6 3,5 4,7 26 2,3 2,8 3,1 2,1 1,2 0,8 1,8 3,3 2,1 2,1 3,9 27	- 8	0,4	0,8	1,3	4,3	5,6	2,8	2,8	5,2	3,8	3,5	0.7	-2,3
20 -0,9 -1,3 -2,4 -0,4 -0,5 0,5 2,2 5,9 3,2 2,8 5,9 21 4,3 6,3 7,3 5,6 3,9 3,7 0,5 -1,0 6,3 8,7 -3,3 22 5,0 5,5 4,3 4,7 6,6 6,4 1,7 6,5 8,5 8,5 6,0 23 -1,9 -0,9 -0,4 -2,3 -0,8 1,5 2,1 1,3 -0,1 -1,1 -2,1 24 0,4 1,8 2,6 1,1 0,3 1,2 3,3 3,9 2,8 0,2 1,4 25 2,1 1,2 1,9 1,9 2,6 1,9 1,3 -0,4 3,6 3,5 4,7 26 2,3 2,8 3,1 2,1 1,2 0,8 1,8 3,3 2,1 2,1 3,9 27 6,4 4,9 1,3 -0,3 -3,6 -3,8 -3,2 -2,5 -3,4 0,4 1,7 28 -1,3 <th></th> <th>1,3</th> <th>2,7</th> <th>4,9</th> <th>3,0</th> <th>2,5</th> <th>2,8</th> <th>3,2</th> <th>3,3</th> <th>1,2</th> <th>1,5</th> <th>2,0</th> <th>1,4</th>		1,3	2,7	4,9	3,0	2,5	2,8	3,2	3,3	1,2	1,5	2,0	1,4
20 -0,9 -1,3 -2,4 -0,4 -0,5 0,5 2,2 5,9 3,2 2,8 5,9 21 4,3 6,3 7,3 5,6 3,9 3,7 0,5 -1,0 6,3 8,7 -3,3 22 5,0 5,5 4,3 4,7 6,6 6,4 1,7 6,5 8,5 8,5 6,0 23 -1,9 -0,9 -0,4 -2,3 -0,8 1,5 2,1 1,3 -0,1 -1,1 -2,1 24 0,4 1,8 2,6 1,1 0,3 1,2 3,3 3,9 2,8 0,2 1,4 25 2,1 1,2 1,9 1,9 2,6 1,9 1,3 -0,4 3,6 3,5 4,7 26 2,3 2,8 3,1 2,1 1,2 0,8 1,8 3,3 2,1 2,1 3,9 27 6,4 4,9 1,3 -0,3 -3,6 -3,8 -3,2 -2,5 -3,4 0,4 1,7 28 -1,3 <th>- 1</th> <th>3,8</th> <th>4,6</th> <th>3,6</th> <th>1,5</th> <th>-3,1</th> <th>3,2</th> <th>3,1</th> <th>-3,9</th> <th>-2,5</th> <th>-2,0</th> <th>1,7</th> <th>-3,0</th>	- 1	3,8	4,6	3,6	1,5	-3,1	3,2	3,1	-3,9	-2,5	-2,0	1,7	-3,0
22 5,0 5,5 4,3 4,7 6,6 6,4 1,7 6,5 8,5 8,5 6,0 23 -1,9 -0,9 -0,4 -2,3 -0,8 1,5 2,1 1,3 -0,1 -1,1 -2,1 24 0,4 1,8 2,6 1,1 0,3 1,2 3,3 3,9 2,8 0,2 1,4 25 2,1 1,2 1,9 1,9 2,6 1,9 1,3 -0,4 3,6 3,5 4,7 26 2,3 2,8 3,1 2,1 1,2 0,8 1,8 3,3 2,1 2,1 3,9 27 6,4 4,9 1,3 -0,3 -3,6 -3,8 -3,2 -2,5 -3,4 0,4 1,7 28 -1,3 -3,8 -6,5 -13,0 -10,2 -6,9 -11,5 -8,5 -6,7 -4,2 -1,1		-0,9	-1,3	-2,4	-0,4	-0,5	0,5	2,2	5,9	3,2	}	1	3.4
23	- 1	4,3	6,3	7,3	5,6	3,9	3,7	0,5	-1,0	6,3	8,7	-3,3	-1,4
24 0,4 1,8 2,6 1,1 0,3 1,2 3,3 3,9 2,8 0,2 1,4 25 2,1 1,2 1,9 1,9 2,6 1,9 1,3 -0,4 3,6 3,5 4,7 26 2,3 2,8 3,1 2,1 1,2 0,8 1,8 3,3 2,1 2,1 3,9 27 6,4 4,9 1,3 -0,3 -3,6 -3,8 -3,2 -2,5 -3,4 0,4 1,7 28 -1,3 -3,8 -6,5 -13,0 -10,2 -6,9 -11,5 -8,5 -6,7 -4,2 -1,1	1	5,0	5,5	4,3	4,7	6,6	6,4	1,7	6,5	8,5	8,5	6,0	4,3
25		-1,9	-0,9	-0,4	-2,3	-0,8	1,5	2,1	1,3	-0,1	-1,1	-2,1	-0,1
26		0,4	(1 1	1,1	0,3	1,2	3, 3	3,9	2,8	0,2	1,4	1
27		-		1		2,6	1,9	1,3	-0,4	3,6	3,5	4,7	3,0
28 -1,3 -3,8 -6,5 -13,0 -10,2 -6,9 -11,5 -8,5 -6,7 -4,2 -1,1	1	į		3,1	2,1	1,2	0,8	1,8	3,3	2,1	2,1	3,9	6,8
00	1	1		\$	-0,3	-3,6	-3,8	-3,2	-2,5	-3,4	0,4	1,7	1,1
		ì	}		•		-6,9	-11,5	-8,5	-6,7	-4,2	-1,1	1,1
29 -6,1 -4,8 -3,7 -7,1 -3,4 -3,2 -4,8 -2,1 -0,7 -4,7 -1,2 -		-6,1	-4,8			-3,4		-4,8	-2,1	-0,7	-4,7		-2,2
30 -5.0 -5.6 -7.6 -1.4 1.1 0.3 -3.2 -6.3 -2.8 -0.4 0.0 -	0	-5.0	-5,6	-7,6	-1,4	1,1	0,3	-3,2	-6,3	-2,8	-0,4	0,0	-1,3
30 -5.0 -5.6 -7.6 -1.4 1.1 0.3 -3.2 -6.3 -2.8 -0.4 0.0 -								·					

ode		·) ode		r (—)				derse	lben 8		War,	g über
Tag.	76	84	9ь	10h	115	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,7	3,9	1,8	-0,1	-2,1	-0,9	0,0	2,0	0,8	4,4	3,3	2.0
2	6,6	·	7,3		2,7	2,8		8,6		10,9		2,6 10,3
3	1,2	,	·		4,5	8, 0		5,0		5,3		4,2
4	2,0	·	3,3	5,5	3,8	·	5,0			3,5		3,6
5	3,8		3,5	4,6	'	6,5		5,8				5,1
6	2,2	1,9	2,1	3,6	5,9	5,0		5,3	3,0	3,6		3,2
7	5,2	4,6			·	4,1	5,8	6,2				3,7
8	4,3	3,3	3,1	3,8		7,4		7,6		1,6		1,1
9	4,5	4,7	4,0		·	2,3		0,2			2,0	
10	1,7	1,7	2,0	1,4	1,0	-1,9	-0,7	-3,2	0,9	3,4	2,7	4,6
11	0,8	-1,1				•	2,4		-			•
12	-3,0			0,1	-1,2	0,8	-4,8	0,7	-0,8	-4,1	1,9	(0,8)
13	-16,1	-15,2	-12,1		-13,1	-12,1	-10,6	-9,7	-8,7	-7,8	ŀ	
14	-8,2	-7,6	-8,0				-7,8		-5,4	-0,6	-1,4	
15	2,8	2,6	1,1	-1,6	3,0	1,8	5,2	4,7	9,6	-0,5	-1,4	-2, 3
16	1,0	_	2,6			0,8	-0,4	9,0	0,2	2,2	-0,3	0,3
17	1,2	4,0	1,6	0,9			-4,0	-1,6	0,4	4,0	0,3	0,8
18	-0,4	2,0	2,0	2,6	Ť	_ (-1,6	-4,4	-4,8	-4,1	-3,2	•
19	-1,5	-1,3	-1,3	-0,1	0,0	2,5	1,9	-2,4	-2,2	-1,6	-1,0	-1,5
20	0,8	1,1	0,1	-0,1	-1,6	-1,8	-1,9	-2,3	-1,5	-1,3	-3,8	-1,2
21	0,1	-0,9	-1.2	0,2	1,9	3,0	2,5	1,8	0,7	1,0	1,6	0,8
22	5,0	0,7	-1,4	-1,7	-4,0	-3,2	-2,2	-2,4	-0,7	-3,7	-5,3	-4,7
23	-3,7	-5,1	-4,1	-5,0	-4,7	2,7	-1,6	-0,7	-3,7	-8,4	6,3	-2,5
24	-1,5	-4,2	-1,3	-2,7	-1,1	-2,9	-1,3	-2,7	-1,1	-0,9	-0,9	-1,5
25	5,8	-3,9	-1,8	-0,5	-1,0	-3,9	-3 ,5	-1,7	-3,3	-4,9	-4,5	-5,2
26	0,2	1,1	0,5	0,0	0,1	-0,9	-2,2	-4,5	-1,7	-3,0	-1,5	-1,0
27	-2,0	-3,8	-3,0	-1,4	-4,8	-4,9	-4,8	-5,1	-4,6	-2,0	-0,7	0,4
85	0,1	0,1	0,1		1					-3,0	1	1,0
29	-2,8	-2,6	-2,7	0,1	-0,1	-1,1	0,5	1,0	-1,8	-2,1	3,6	0,6
30	-1,1	-1,6	1,1	-0,3	2,9 0,7	-0,2	-2,1		-4,0	-3,7	-1,8	-2,2
31	-0,7	1,2	1,1 1,2	0,3	0,7	0,9	-0, 8	-3,0	-1,8	-1,5	-0,3	0,4

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		250	Inden A	iorgens	•			9	tunden	Abend	B.	
Tag.	7h	8h	9 h	10h	114	12h	1 ^b	2 ^h	3h	4 ^b	5 ^b	6ª
1	-0,2	-2,4	-1,8	0,5	-1,6	-0,9	-1,4	-1,5	-0,9	-0,9	-2,4	-3,5
2	-1,0	-3,2	-4,3		-8,ŏ	-6,2	-5,8	-8,9	-6,7	-3,9	-4,4	-3,5
3	0,0	-1,3	-1,9	-4,1	~6,6	-3,0	-6,6	-5,1	-6,9	-6,9	-6,7	-6,8
4	-0,5	0,2	-0,5	-0,1	-0,2	-0,2	-1,4	0,9	-0,6	0,6	1,1	0,1
5	0,9	1,1	2,3	0,6	0,9	-1,4	-1,7	0,0	2,3	3,3	3,3	2,3
6	0,3	0,4	2,7	2,8	3,1	1,4	5,9	6,0	5,8	5,2	8,6	7,7
7	-0,4	6,0	5,8	7,1	3,3	-0,9	-3,8	-9,6	-1,2	-3,9	-0,9	0,6
8	-1,4	-1,7	-1,4	-0,6	1,6	2,8	4,3	1,8	2,4	1,8	2,8	3,2
9	0,3	3,7	3,6	3,6	2,4	2,6	2,6	-1,4	-3,3	1,2	1,2	2,2
1Q	-0,3	0,0	0,1	1,1	3,6	1,0	-3,0	-3,7	-2,8	-0,3	2,3	1,2
11	1,9	2,4	1,4	-0,5	-0,4	0,2	0,0	1,5	-0,3	1,0	1,0	0,4
12	2,2	1,5	1,9	1,8	0,7	-1,5	-3,0	-0,1	-1,3	1,1	0,2	0,4
13	3,3	3,9	4,6	3,6	3,1	1,5	1,2	2,2	3,0	1,5	3,5	3,0
14	4,4	3,1	4,6	8,5	8,8	4,6	0,6	1,8	1,3	1,0	-0,4	-0,6
15	-0,3	0,0	1,4	2,6	2,8	3,1	1,3	1,3	-1,1	-1,8	-0,7	-1,1
16	2,5	3,9	5,1	5,2	5,3	4,3	4,0	3,2	4,7	0,7	0,8	2,5
17	6,2	4,3	8,7	8,7	6,9	6,4	7,1	3,6	4,4	3,6	5,5	4,4
18	2,7	0,7	-1,3	0,1	4,2	7,0	8,4	6,8	5,8	3,3	3,8	1,7
19	5,9	5,1	2,9	6,7	9,4	2,1	4,1	5,3	6,5	· 8,7	1,8	6,2
20	-1,4	-6,1	-7,4	-2,2	2,2	-4,8	-2,9	0,3	-4,1	-2,4	-3,4	-1,7
21	-3,0	-2,5	-3,2	-6,9	-11,6	-9,5	-5,4	-1,5	-4,6	-1,0	-4,8	-1,8
22	~1,0	-1,7	-7,1	-4,1	-3,4	-0,3	-5,5	-1,8	-4,6	1,0	-1,3	-1,3
43	-6,4	-6,8	-9,0	-8,8	-4,4	-1,5	-2,8	-4,4	-1,8	-6,4	-3,0	-1,2
24	-5,9	-3,6	ŀ	1			-4,4	1	-3,7	-4,8	-4,7	-4,9
25	6,0	⊸0, 5	1	Ì					4,3	-0,6	-0,6	-1,3
26	1,0		-1,1		ŀ		-2,1	-2,0	-1,9	-3,3	-3,4	-0,1
27	-4,0	_			-10,0		-1,2	-4,1		-0,2	-5,0	-5,4
28	-2, 0		}	1				-0,9	-0,9	-1,4	0,7	-0,8
28	-1,6	_							0,3	0,3	0,5	-2,3
30	-1,1	-1,9	-1,1	-0,3	1,0	1,7	1,7	4,5	2,7	9,3	0,1	-1,0
31	-1,1 3,2	2,1	2,4	0,8	1,8	5,4	6,9	6,4	5,3	3,7	4,0	2,2

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Standen Abends. Tag. 5^{h} 8_p 94 11^b 34 6h 75 10h 12h 2h 4h 1h -0,8 1,4 2,3 0,7 3,0 0,4 3,1 2,2 -1,01,5 0,5 1,1 1 -21,0|-29,7|-21,3|-14,9|-13,5|-14,1| **-9,3|-17,7|-11,4** -13,42 -11,5]-11,1**-23,3|-19,7|-25,8|-19,8|-18,8|-19,1|** -7,9 -18,0 -14,5 -8,6 -6,7 3 -16,5|-13,6 -9,7 -12,8 -9,9 -3,7 -1,9 -5,4 4 -7,6-8,5 0,8 -5,3 -2,6 1,0 -ő,6 -3,70,6 2,2 2,2 2,1 ð -0.31,2 0,9 -1,3 -1,7 6 0,4 2,0 1,0 0,6 0,4 -1,9-2,6 -3,41,1 1,5 -1,1 -1,5 0,7 -1,6 -1,0-1,4 -1,0 -2,5 7 -4,0-2,2-1,0-1,91,3 1,4 -4,5 0,7 8 0,6 -1,8-4.8-2,7 -0.7-5,0 -1,6 -1,02,6 3,1 1,4 -0,41,0 9 2,0 0,4 1,3 1,7 2,8 2,6 0,3 2,9 2,7 3,3 2,4 3,6 2,3 2,4 2,7 2,5 2,1 2,3 10 5,0 3,2 3,7 3,7 3,1 3,6 4.5 2,7 2,3 3,7 3,2 11 5,1 4,2 3,0 2,7 1,8 2,2 1,3 0,6 3.9 3,6 1,2 3,0 12 3,9 3,6 2,6 3.0 3,6 4,2 3,7 2,8 2,7 13 5,4 5,8 5,3 3.0 4,4 3,5 4,1 6,4 6,7 3,8 0,2 14 2,6 5,4 5,1 -2,8 4,4 0,4 6,8 4,2 2,4 6,0 5,5 6,2 1,8 15 6,5 4,7 3,4 -5,7 **-5,5** -1,0 3,7 3,7 -2,8 16 1,7 0,2 -0,2 2,1 3,1 2,6 0,0 1,6 6,2 8,7 6,5 7,0 17 3,4 2,7 4,4 8,2 0,4 1,2 2,2 2,7 5,0 6,4 7,9 5,0 18 7,4 8,2 7,0 5,6 7,1 5,4 -5,6 4,2 -0,4 -0,9 -9,5 -2,2 -4,3 -2,119 -0.4-0.7-0,3 0,6 -0,6 0,1 -0,1 9,8 -0,1 -3,9 1,6 0,0 20 1,9 -2.5-5,8 0,6 0,8 -2,31,6 3,4 2,1 2,5 21 1,2 0,8 2,1 2,5 1,5 3,0 2,4 4,1 2,3 0,6 1,2 2,2 2,0 2,5 2,8 22 1,5 2,7 2,3 2,8 1,6 3,3 2,0 23 2,1 2,8 4,6 4.3 4,4 2,9 0,4 1.3 3,9 34 4,0 4,7 5,4 2,2 3,9 8,0 4,0 4,1 25 7,4 5,9 5,4 5,9 4,8 7,8 5,8 7,4 8,6 7,4 6,2 7,7 8,9 0,8 1,7 5,9 3,4 2,7 -2,9 26 0,6 -1,7 2,2 27 5,2 5,8 6,1 4,5 4,0 3,2 3,6 4,1 7,5 4,8 38 -14,0 -10,8 -10,2 -14,1 -9,0 0,1 -12,3 -8,9 -8,0-8,7 29 -1,8 0,0 -0,7 2,5 -0,6 0,4 -0,2 -1,90,3 -0,7 30 2,8 0,3 -1,1-2,1 2,1 -1,73,5 -0,6 1,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	6 3 1		nden N	lozgons	•			S	tunden	Abend	6.		
Tag.	7h	8h	94	10 ^h	11h	12h	1 ^b	2 ^h	34	4 ^b	5 ^h	64	_
1	-0,2	-2,4	-1,8	0,5	-1,6	-0,9	-1,4	-1,5	-0,9	-0,9	-2,4	-3,	5
2	-1,0	-3,2	-4,3	-7,5	-8,ŏ	-6,2	-5,9	-8,9	-6,7	-3,9	-4,4	-3,	5
3	0,0	-1,3	-1,9	-4,1	-6,6	-3,0	-6,6	-5,1	-6,9	-6,9	-6,7	-6,	8
4	-0,5	0,2	-0,5	-0,1	-0,2	-0,2	-1,4	0,9	-0,6	0,6	1,1	0,	ł
5	0,9	1,1	2,3	0,6	0,9	-1,4	-1,7	0,0	2,3	3 ,3	3,3	2,	3
6	0,8	0,4	2,7	2,8	3,1	4,4	5,9	6,0	5,8	5,2	8,6	7,	7
7	-0,4	6,0	5,8	7,1	3,3	-0,9	-3,8	-9,6	-1,2	-3,9	-0,9	0,6	}
8	-1,4	-1,7	-1,4	-0,6	1,6	2,8	4,3	1,8	2,4	1,8	2,8	3,2)
9	0,3	3,7	3,6	3,6	2,4	2,6	2,6	-1,4	-3,3	1,2	1,2	2,2	,
10	-0,3	0,0	0,1	1,1	3,6	1 ,0	-3,0	-3,7	-2,8	-0,3	2,3	1,2	;
11	1,9	2,4	1,4	-0,5	-0,4	0,2	0,0	1,5	-0,3	1,0	1,0	0,4	
12	2,2	1,5	1,9	1,8	0,7	-1,5	-3,0	-0,1	-1,3	1,1	0,2	0,4	I
13	3,3	3,9	4,6	3,6	3,1	1,5	1,2	2,2	3,0	1,5	3,5	3,0	l
14	4,4	3,1	4,6	8,5	8,8	4,6	0,6	1,8	1,3	1,0	-0,4	-0,6	
15	-0,3	0,0	1,4	2,6	2,8	3,1	1,3	1,3	-1,1	-1,8	-0,7	-1,1	l
16	2,5	3,9	5,1	5,2	5,3	4,3	4,0	3,2	4,7	0,7	0,8	2,5	
17	6,2	4,3	8,7	8,7	6,9	6,4	7,1	3,6	4,4	3,6	5,5	4,4	
18	2,7	0,7	-1,3	0,1	4,2	7,0	8,4	6,8	5,8	3,3	3,3	1,7	
19	5,9	5,1	2,9	6,7	9,4	2,1	4,1	5,3	6,5	-8,7	1,8	6,2	
20	-1,4	-6,1	-7,4	-2,2	2,2	-4,8	-2,9	0,3	-4,1	-2,4	-3,4	-1,7	
21	-3,0	-2,5	-3,2	-6,9	-11,6	-9,5	-5,4	-1,5	-4,6	-1,0	-4,8	-1,8	
22	-1,0	-1,7	-7,1	-4,1	-3,4	-0,3	-5,5	-1,8	-4,6	1,0	-1,3	-1,3	,
23	-6,4	-6,8	-9,0	-8,8	-4,4	-1,5	-2,8	-4,4	-1,8	-6,4	-3,0	-1,2	
24	-5,9	-3,6	-3,6	-4,2	-4,8	-4,9	-4,4	-3,0	-3,7	-4,8	-4,7	-4,9	
25	-6,0	-0, 5	1,4	1,8	-3,3	-3,2	-0,7	0,9	4,3	-0,6	-0,6	-1,3	I
26	1,0	0,4	-1,1	-3,8	-1,6	-3,9	-2,1	-2,0	-1,9	-3,3	-3,4	-0,1	I
27	-4,0	-3,3	-2,3	-7,8	-10,0	+4,9	-1,2	-4,1	-2,0	-0,2	-5,0	-5,4	
28	-2,0	-1,7	-2,4	-1,7	-3,6	-0,6	-0,3	-0,9	-0,9	-1,4	0,7	-0,8	
29	-1,6		-1,2	-1,0	-0,1						0,5	-2,3	ı
80	-1,1	-1.9	-1,1	-0,3	1,0	1,7	1,7	4,5	2,7	9,3	0,1	-1,0	
81	3,2	2,1	2,4	0,8	1,8	5,4	1,7 6,9	6,4	5,3	3,7	4,0	2,3	į
		l			ļ				,				

September 1863.

Fortsetzung der Tab. U. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beebachtung über (+) eder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Star	nden M	organs.					kunden	Abend	5.	
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	124	1h	2 ^h	3h	4h	5 ^b	6h
1	-0,8	-1,0	0,4	3,1	1,5	1,1	1,4	3,0	2,2	2,3	0,7	0,5
2	-21,0	-29,7	-21,3	-14,8	-13,5	-14,1	-9,3	-17,7	-11,4	-11,5	-11,1	-13,4
3	-24,2	-23,3	-19,7	-25,8	-19,8	-18,8	-19,1	-18,0	-14,5	-7,9	-8,6	-6,7
4	-13,0	-12,8	-16,5	-13,6	-9,7	-9,9	-7,6	-8,5	0,8	-5,4	-3,7	-1,9
ð	-5,3	-5,6	-3,7	-2,6	-0,3	0,6	1,2	2,2	2,1	2,2	0,9	1,0
6	0,4	2,0	1,0	1,1	0,6	0,4	-1,3	-1,7	-1,9	1,5	-2,6	-3,4
7	-1,4	-1,1	-1,0	-1,5	-1,9	-2,5	-4,0	-1,6	-2,2	-1,0	-1,0	0,7
8	1,3	1,4	0,6	-1,8	-4,8	-4,5	-5,0	-2,7	-1,6	-1,0	-0,7	0,7
9	2,0	2,6	3,1	1,4	-0,4	0,4	1,3	1,0	0,3	1,7	2,8	2,6
10	2,7	2,9	3,3	2,4	2,5	3,6	2,1	5,0	2,3	2,4	2,7	2,3
11	3,1	3,2	5,1	3,7	3,6	3,7	4,5	4,2	2,7	2,3	3,7	3,2
12	1,8	3,0	2,2	2,7	1,3	0,6	1,2	3,9	3,9	3,6	3,6	3,0
13	3,0	3,6	4,4	3,7	4,2	5,4	5,8	5,3	3,0	2,8	2,6	2,7
14	2,6	3,5	5,4	4,1	4,4	6,4	6,7	5,1	3,8	0,2	-2,8	0,4
15	2,4	4,2	6,0	5,5	6,2	6,8	6,5	4,7	3,4	-5,5	-5,7	1,8
16	2,1	2,1	3,7	3,7	1,7	-2,8	0,2	2,6	1,6	-1,0	-0,2	0,0
17	4,4	6,2	8,7	6,5	8,2	7,0	3,4	2,7	9,4	1,2	2,7	2,2
18	5,0	6,4	7,4	7,9	8,2	7,0	5,0	5,6	5,4	7,1	4,2	-5,6
19	-8,5	-2,2	-4,3	-2,1	-0,4	-0,9	0,6	-0.7	-0,6	-0,4	-0, 3	0,1
30	1,6	1,9	6,0	1		-0,1	-2,5	-3,9	-5,8	0,6	0,8	-2,3
21	2,5	1,2	1,5	3,4	3,0				2,4	2,5	2,1	4,1
22	2,6	1,2	9,6	2,2	2,0		i i	2,5	2,7	2,8	2,3	1,6
23	4,6	4,3	4,4		i i	3,3	ł :		2,9	1,7	1,3	0,4
24	3,0	4,4		ì			Ť		3,9	3,2	4,1	4,7
25	5,8	7,4		1							7.4	6,2
26	6,4	5,9	j]		0,8	ľ				0,9	2,2
27	7,5	8,4	<i>l</i> 1						3,2		1	4,1
28	0,1	-4,8		-14,0			-10,2		-8,0			-8,7
29	2,5	0,4						-0,6	-2,3			-1,3
30	8,1	4,1	2,8	0,3	0,3	-1,1	-0,6	-0,7	-2,1	-1,7	1,1	3,5
												3,5
							,	•				

	eetsun Darst	ellung	der	Grösse	en, un	n welc	he je	de ein	zelne	Beoba	ehtun	
) oder		()				dersel		tunde		
Tag.	7b	8h	91	10h	11 ^h	12h	1h	2ъ	3 ^b	4h	5h	6r
1	-5,7	-9,9	-7,5	-5,0	-2,5	-3,1	-6,2	-7,3	-6,8	-8,2	-7,0	-8,7
2	-6,9	-7,3	-7,5	-6,0	-4,6	-4,1	-1,3	0,6	0,8	-1,3	-0,3	1,1
3	-0,7	-1,8	-1,9	-2,7	-3,4	-2,2	-0,7	1,8	2,5	3,7	3,3	4,2
4	1,0	0,4	-0,5	-0,9	-0,5	0,8	2,2	3,7	3,2	3,9	2,3	3,1
5	4,1	1,2	0,6	2,2	0,2	-1,1	-0,6	-0,3	0,7	1,3	1,4	3,1
6	3,6	2,5	-1,7	0,9	-0,4	-0,5	-0,1	2,6	3,1	3,3	2,5	2,6
7	0,0	1,0	1,7	1,8	0,9	1,2	2,5	2,8	3,4	2,9	3,0	4,1
8	2,4	2,5	1,6	1,8	1,9	0,2	0,1	9, 8	1,6	2,4	2,6	3,4
9	0,8	2,3	2,5	4,8	4,9	4,6	3,8	2,2	2,5	3,4	3,0	4,3
10	2,6	3,7	2,7	2,9	2,3	0,8		1,7	1,9	0,9	0,5	0,7
11	-1,4	-2,9	-4,4	-3,6	-2,2	-1,3	1,7	0,6	-0,8	-0,4	0,5	0,7
12	0,3	0,4	0,9	-0,7	-1,9	-3,2	-4,3	-1,1	-1,2	0,6	-0,4	1,6
13	-1,2	1,0	0,9	1,1	0,1	-0,4	-0,1	0,5	9,0	0,6	0,1	2,3
14	-1,8	-0,4	1,2	-0,9	-2,5	6,6	-2,8	2,1	-1,2	0,1	2,2	-5, 7
15	-5,3	-4,4	-3,0	-1,7	-0,6	-0,3	-1,0	0,3	-1,2	-1,8	-0,9	-1,2
16	-1,5	-1,0	-1,8	-2.7	-1,3	-1,0	1,9	3,0	0,9	1,4	0,3	1,4
17	-2,4	-2,4	-3,0	-3,0	2,2	3,6	2,2	-3,3	0,2	-0,8	-0,5	1,7
18	-0,7	-4,1	-0,4	1,1	-0,3	1,0	2,4	-8,9	-1,9	-0,4	-1,2	0,6
19	-1,4	-0,8	-1,2	-0,8	0,0	0,1	0,9	1,4	0,2	0,6	0,2	1,3
20	-1,2	-1,0	-1,9	-1,5	-1,3	-1,8	0,5	0,3	-0,7	-1,9	-1,0	1,2
21	0,8	0,5	0,6	-0,2	0,2	-1,0	-1,6	-3,5	-3,9	-4,5	-10,4	-4,9
22	1 ,9	0,0	-2,2	-2,7	-2,5	-4.5	-4,0	-2,1	-1,7	9,1	0,5	2,3
23	2,4	1,8	0,0	-1,1	-1,2	-0,8	-1,5	-5,4	-5,3	-2,9	-0,5	-1,8
24	-0,1	3,3	2,8	0,1	-2,1		-7,0	-5,4	-6,3	-3,9	-2,4	-5,0
25	0,0	0,5	-1,6	-5,6	-0,6	-8,7	-6,8	-6,4	-4,5	-5,6		-12,5
26	-0,2	0,1	-1,8	-0,5	-0,2		l	-0.6	-0,6	0,9	1,0	2,1
27	1,7	3,2	3,5	1,4	-2,6	-1,7	-1,2 0,5	0,2		0,7		2,3
28	2,9	3,1	2,4	1,7	0,2	-0,8	0,5	1,6		2,2	2,6	3,2
29	2,9 3,0 2,1 0,8	4,0	5,3	5,6		3,0	2,2	1,6 2,8 9,7 5,4	2,4	3,0	2,8	4,2
30	2,1	4,0 1,4	9,5	10,8 2,9	10,0	10,3 8,3	-5,0	9,7	6,8 3,6	7,0	-0,9	-5,4
28 29 30 31	0,8	1,4	2,2	2,9	3,8	8,3	0,5 2,2 -5,0 -1,5	5,4	3,6	-6,4	-6,9	-7,4
ļ.	'	į				,				i (i	Ī

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobaehtung über (+) oder unter (---) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	•		en Mor	•	ucia A	Sylv Sylv		8	tunden	Abend	W 444 . 8.	
Tag.	7b	84	9ь	10h	11h	12h	1h	24	3 ^h	4h	5 ^h	64
1	-9,5	-10,3	-10,1	-9,4	-8,1	-9,7	-8,9	-7,4	-6,1	-7,2	8,9	-9,2
2	-4,0	-5,3	-4,9	-5,3	-3,4	-2,1		-2,1	-2,1	-2,8	-3,3	-1,6
3	-4,2	-4,0	-5,1	-4,9	-3,3	型 -2,7	-0,9	-1,4	-1,0	-1,6	-1,2	-0,7
4	-1,3	-2,8	-3,9	-3,8	-3,8	-3,7	-5,0	-5,2	-5,3	-3,9	-1,5	-1,1
5	-0,8	-2,6	-3,8	-4,4	-4,3	-3,8	-1,8	-0,8	0,9	0,8	0,9	1,0
6	0,3	0,0	-0,7	-0,2	0,1	0,3	1,4	1,7	1,5	1,3	1,6	2,1
7	0,4	1,4	1,9	1,8	-0,2	-0,2	-0,3	-2, 3	-2,9	-2,3	-0,9	-0,2
8	2, 5	3,5	4,5	3,9	-1,1	1,4	-0,5	3,0	-5,0	-1,8	-1,3	-0,9
8	-1,0	0,5	1,4	-0,1	-0,3	-1,9	-4,1	-6,5	-5,8	-3,1	-13,2	-15,0
10	-17,8	-11,3	-6,6	-7,5	-5,9	-6,7	-12,0	-11,8	-10,7	-14,9	-2,4	-13,9
11	-8,0	-7,1	-7,1	-7,4	-5,0	-5,9	-7,3			-2,6	-1,3	0,1
12	0,3	1,1	1,1	0,8	-0,5	-0,3	-0,2			-0,1	0,0	1,1
13	0,2	_	Ť			4,7	4,7		2,6	1		
14	1,6	1,4	0,0	3,3	2,5	1,7	-0,7	2,1	2,6	1,3	1,3	1,4
15	2,3	1,8		3,1	3,1	3,7	3,6	2,6	3,2	2,4	4,1	2,8
16	1,6	0,5	-0,2	-2,3	-1,6	0,6	2,5	2,2	-3,1	-1,1	1,6	
17	1,4	0,6	-1,7	-1,1	-1,9	-2,1	-2,7	-3,7	1,6	0,9		1,4
18	1,3	1,2	0,8	1,0	ì	0,5	0,9	0,5	-1,7	-1,6		-1,9
19	1,0	1,4	1,0		-0,7	0,0	1	1,2	1,8		0,0	,-1,0
20	2,3	1,7	0,7	1,1	1,6	1,3	1,8	0,8	1,6	1	1,5	1,9
21	3,1	3,5	4,1	4,1	4,0	3,5	4,6	4,1	3,0	-0,9	-0,7	-1,4
22	6,3	2,7	3,0	2,3	2,4	-3,8		-0,5	1,4	1,0	0,4	-0,2
23	-0,1	-0,8	1		-0,8			0,2	-2,9	-0,5	-0,1	; 1,1
24	3,0				0,6	1 1	1,4	0,5	2,1	2,4	3,7	3,8
25 26	2,6	Ì	2,7	2,3	-2,5	2, 8		4,2	5,1	4,7	4,7	4,8
26	1,6	ŧ	0,3	1,1	2,5	2,0	1 1	3,1	4,0	3,7	3,2	
27 28	5,0	ł	4,2		5,9	ļ. i	,	5,4	5,4	5,1	5,1	4,4
29	3,1	3,4	4,5	ŧ	6,0	1 i		4,9	4,7	4,1	1,7	. 3,9
30	1,5	2,2	2,7	1,6	3,4	3,8	4,8	3,7	4,4	5,4	4,2	4,9
00	4,4	4,8	6,2	6,1	5,8	4,6	5,3	5,5	6,4	6. 3	4,2	• 4, 5
ļ	•	į	ļ	ł	1						!	•

Fortsetzung der Tab. II. Sehwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Star	nden M	orgens.	,			8	tunden	Abonda	ı.	
Tag.	7h	Sh	94	104	116	12h	1 h	2 ^b	3h	4b	5 b	64
1	0,4	1,7	2,5	2,5	1,5	1,9	3,3	4,8	4,1	5,7	6,6	3,9
2	-1,3	0,1	1,2	-0,4	-1,1	-0,5	-1,8	-3,9	1,1	2,2	8,2	2,1
3	1,9	1,5	0,4	-1,3	-4,0	1,t	2,5	0,0	0,1	-0,7	-0,3	0,6
4	2,7	2,9	1,3	-0,8	-3,3	-0,7	-2,1	-0,3	0,9	-1,1	-4,4	-4,1
5	1,2	1,6	1,1	-2,6	-2,8	-2,4	-1,4	-5,6	-5,2	-3,2	2,6	3,6
6	1,1	0,7	-1,6	0,4	3,2	2,0	-13,2	-13,4	-18,4	-22,1	-31,2	-29,7
7	-8,8	-9,6	-8,2	-6,7	-10,4	-12,8	-9,5	-5,7	-4,7	-3,4	-4,2	-7, 5
8	-5,1	-5,2	-4,0	-5,4	-6,1	-8,5	-4,6	- 2,9	-2,1	-0,2	-0,3	-4,1
9	-6,0	-5,5	-4,4	-2,6	-1,2	1,2	1,4	2,8	3,0	3,1	3,0	2,2
10	-2,4	-1,9	0,1	1,2	0,9	1,8	1,4	1,0	1,7	1,8	3,3	2,5
11	-1,7	0,8	0,8	1,2	1,8	2,8	3,5	3,1	5,2	5,0	4,4	3,7
12	-0,3	0,0	1,4	2,7	2,4	3,7	3,8		·	·	4,9	4,3
13	5,0	2,1	4,0	-1,5	0,6	-8,1	-14,8	-9,6	-18,2	-14,8	-5,3	-11,1
14	-3,6	-2,2	-2,3	-2,3	-1,8	-1,4	-1,8	-1,2	-0,1	0,5	1,7	0,2
15	-0,5	0,6	-1,0	-2,4	-2,7	-1,4	0,9	0,0	0,3	9,6	0,1	-0,7
16	-0,5	-1,8	-1,6	-2,4	-4,1	-11,8	-4,1	-2,8	-4,8	-1,7	0,3	0,4
17	-1,6	-1,8	-1,5	-1,3	-4,0	-8,5	-4,6	-3,0	-4,0	-2,8	-6,5	-2,2
18	1,2	-0,8	-0,5	-0,6	-1,9	-4,6	-3,1	-1,9	-2,8	-5,1	-2,2	0 ,i
19	1,4	2,1	2,2	1,9	2,5	2,2	3,3	2,0	2,8	3,2	4,9	4,5
20	1,9	1,7	2,3	3,7	1,4	3,4	5,0	2,0	2,9	2,1	-4,2	-0,5
21	8,0	3	4,7	6,0		7,7	-0,9	-1,7	-1,8	0.3	-6,1	3,2
22	-2,9		-3,8	-1,3	-1,6	76, 6	0,6	1,2	1,4	2,3	1,3	-0, i
23	-1;0				1,4	5,2	5,4	2,8	0,0	-2,2	-0,2	1,3
24	-2,9	-2,4	-3,0	-0,4	-0,1	1,2	-2,0	1,2	2,2	2,0	-1,0	-1,0
25	-0,6	-0,3	1.1	3,4		3,9	3,8	2 , 1	0,6	-1,1	4,0	3,8
26	0,0		2,7	4,0	,	5,9	6,5	5,7	6,1	5,7	5,3	4,2
27	1,8	1,4	0,2	1,7	2,0	4,2	4,7	5,5	6,5	6,4	6,8	5,7
28	1,5	1,6	1,8	3,8	5,9	8,2		5,8	4,5	0,9	3,4	2,6
29	4,3	1,9	0,8	-1,6	1,8	2,4	2,4	2,4	1,5	1,7	-1,4	-1,1
30 .	2,7	4,1	3,5	5,0	6,6	4,8	4,9	5,2	5,1	5,0	6,0	5,2
31	5,0	2,0	1,3	2,5	3,1	4,0	4,3	2,9	3,2	5,0 5, 6	3,2	6,3
'	• (1				1	

	For ode	r Dars	tellung	der (Grösse	n, ur	ungen n weld Monati	che je	de ein	zelne	Beoba	chtun	richen, g über
				iden Mo	- •	пДШ (ntang(MITTEL		stunden			
	Tag.	74	8h	9ь	10h	11 ^h	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3h	4 h	5 ^h	6 h
	1	2,0	2,9	2,1	-0,7	-0,9	1,2	3,7	3,5	2,7	-1,4	0,4	5,1
	2	2,5	3,4	4,9	8,6	6,8	1,8	-5,9	-11,1	-12,8	-0,7	-15,0	-16,5
	3	-8,6	-4,0	-7,0	-8,1	-5,5	-5,3	-4,5	-6,6	-6,9	-2,7	-9,3	-2,4
ı	4	-4,9	-3,6	-1,9	-0,4	-0,4	-0,9	-0,7	-1,1	-0,7	-0,1	0,9	0,1
	5	-3,3	-2,9	-2,1	-1,7	-2,1	-1,1	1,2	0,8	-1,6	-2,2	-1,5	0,6
Ī	6	-2,1	-1,6	0,0	2,5	1,9	2,7	2,6	3,1	2,1	1,8	1,7	1,0
	7	-2,8	-2,7	-2,1	-1,3	0,2	1,7	3,7	2,4	2,4	2,3	. 3,0	2,4
	8	1,2	-2,4	-5,6	-1,8	-2,0	-10,0	-10,6	-5,8	-8,4	-8,6	-5,9	-14,3
ł	9	-5,0	-6,2	-5,8	-4,5	-2,1	-3,0	-0,4	-0,8	0,7	0,2	-0,2	-0,6
l	10	-3,1	-4,7	-3,8	-3,3	-2,3	-0,6	-0,3	1,2	1,7	1,8	2,2	2,3
	11	2,2	1,8	1,5	1,2	0,4			-0,3	0,3	0,2		2,1
1	12	2,1	-1,3	1,2	1,8	-0,8	-2,0		-2,1	-5,9	-2,9	-1,8	-2,3
	13	-0,9	-1,2	-4,0	-3,4	-2,5	-2,1	-2,7	-2,7	-2,0	0,3	-0,4	2,9
	14	-0,5	0,0	-0,7	-1,4	-1,7	-0,1	1,1	-1,3	-0,2	0,5	0,0	-5,6
1	5	-0,6	-1,2	-1,3	-2,3	-0,9	-1,0	0,4	0,1	1,4	2,5	-0,8	-0,9
1	6	2,7	2,9	0,7	-0,4	-1,8	0,5	2,1	2,9	0,5	-4,5	3,1	2,4
1	7	-1,1	-3,5	-4,0	-1,6	-0,1	1,4	-6,3	-3,4	0,9	1,1	1,7	0,7
1	8	-0,6	-0,3	0,4	0,7	-0,5	0,2	-3,2	-5,6	-2,0	-4,5	-2, 5	-0,8
1	9	0,3	0,5	1,1	0,8	1,6	0,7	-1,1	1,0	2,0	3,0	-7,0	-6,4
2	0	1,6	0,3	0,9	-5,9	-5,0	-3,8	0,5	0,9	-2,2	-9,9	-0,3	-5,7
2	1	2,1	0,7	0,7	-1,1	-2,5	-3,9	-0,3	0,0	0,2	-6,0	-4,7	-1,4
2	2	2,7	3,4	4,1	3,8	2,5	1,9	2,7	3,7	4,7	5,5	5,5	6,0
2	3	3,1	0,9	1,6	2,4	3,9	5,5	6,0	4,6	5,0	5,5	3,4	4,3
2	4	0,2	2,6	3,5	2,8	1,0	1,2	0,7	1,5	-0,3	0,2	1,8	2,8
2	5	4,7	5,5	6,4	7,1	6,5	7,0	6,6	6,3	5,7	5,7	6,2	6,1
26	3	2,2	3,7	3,9	4,4	3,9	2,9	0,3	3,3	4,5	3,8	3,9	2,8
27	- 1	2,4	1,6		2,7	3,9				3,2	4,8	1	5,2
35	1	6,6	7,0	6,8	5,6	4,8			l i	4,6	5,5	8,4	1
58	ŀ	-0,9	1,7	3,4	2,5	1,9				1	-2,0	-1,1	-0,5
}(4	-1,2	-0,3	4,4	-7,5	-6,2	-7,0	i	-0,3	0,8	-0,8	1,3	-0,2
31		-2,3	-4,0	-1,7	-0,4	-0,7	~1,3	0,6	-3 ,8	-2,4	1,8	0,6	0,7
	1	,	٠.	1				•	ł	'			;
											51		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Tag.	7h	8 _F	9հ	10 ^h	11 ^b	12h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6ª
1	5,1	6,7	5,3	2,6	3,3	2,2	1,9	0,8	3,6	4,1	4,2	4,5
2	7,7	8,7	7,8	6,0	4,6	2,3	-0,7	1,7	2,6	5,6	4,5	5,3
3	7,0	6,9	-2,7	5,2	5,8	5,4	0,8	0,8	2,8	-4,7	-3,2	1,5
4	2,9	2,0	2,6	2,8	2,7	1,7	1,8	2,0	3,8	4,3	4,3	5,0
5	4,0	5,2	5,2	6,0	7,4	6,6	5,3	-0,2	-1,2	0,2	3,4	0,3
.6	5,7	6,9	6,2	5,5	5,2	2,9	4,6	4,7	3,8	2,0	3,8	4,2
7	3,2	1,2	5,5	5, 7	7,6	4,4	3,2	2,6	3,0	3,1	2,8	3,0
8	5,2	4,4	4,0	1,2	2,8	1,1	1,3	-0,6	2,2	2,8	3,1	3,7
9	4,7	4,3	2,9	2,4	2,3	3,0	1,3	0,8	1,0	2,2	2,1	3,4
10	4,9	5,2	4,0	- 3,7	2,7	4,4	4,3	3,4	4,2	4,3	3,5	3,5
11	-20,1	-19,8	-13,5	-23,2	-51,6	-32,0	~9,8	-8,3	-14,2	-14,6	-13,5	-12,3
12	-3,7	1				_			•	-3,1	-2,0	-1,9
13	0,1	ł ·					-0,4	-0,2	1,4	-0,9	-0,6	-0,4
14	3,5	3,8	2,0	-0 , t	1,8	4,4	3,1	4,3	4,7	5 ,9	2,4	1
15	-4,1	-2,9			-4,2	-5,4	-6,0	-6,3	Į	1	-12,8	
16	-1,4			1				•	-1,9	-1,9	-1,4	i '
17	-1,0	1		ł	1	-0,5	8		1	1,2	1,6	ł
18	1,9	Į.	}		ĺ	1,1	i .	}	f	0,7	0,4	j
19	2,3				}				l			
20	-3,7		1					1	1	•		
21	-6,6	· ·				1			f			- •
22	-6,0			1	j)				
23	-2,5		•		ł		ł	1]	0,4
24	-5,0			Ì	i	1	i		Ī	1		-12,4
25	-6,0											
26	1,6				Í .	ł	1					4,7
27	4,5	1	1	•	,	•			[-4,9
28 29	-3,8		1									4,4
3U EA	0.0	-1,1 -0,9	1,8	9.0	4,0	3,0	1,8	5,1	4,8	5,3	0,7	_9 %
υV	ע,ט	-U,8	1,%	5,5	7,4	5,8	4,9	3,2	U,1	5,9	1,5	-4,0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen. Mer Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens												
Tag.	7h	8h	9h	10 ^h	11h	12h	1 ^h	2և	3h	1 ^h	5h	6h
ī	2,3	2,2	1,4	1,7	1,0	0,6	0,8	2,2	2,2	-3,0	0,9	1,2
2	2,2	1,4	2,0	2,7	1,6	1,2	4,1	2,6	1,5	1,5	10.0	3,3
8	5,1	5,4	6,0	3,6	4,9	4,0	8,0		1,8	1,5	1,1	6,6
4	3,4	6,8	7,5	3,0	4,2	-6,6	-7,8		-1,5	0,6	-0,8	~1,1
5	2,0	3,5	2.7	3,0	1,9	2,2	1,6	'		8,7	8,7	1,7
•	5,0	7,5	5,9	7,1	3,5	2,4	1,4		2,5	2,7	2,5	0,7
7	4,2	2.8	3,8	4,3	-1,2	-1,8		'	-0,5	2,3	-2,5	-1,2
8	2,2	1.9	1	3,7	3,5	1,8			4,5	2,9	2,3	1,2
9	1,1	1,8	! !	0,0	-0,2	0,9			-5,0	-1,3	-2,0	-1,8
10	0,2	0,4	2,9	3,6	2,1	-0,7	-0,4	2,7	1,8	2,0	3,2	2,4
11	-0,3	0,2	-0,5	0,8	1,0	0,5	-1,2		-0,4	0,0	1,0	
12	1,1	-1,6		2,1	2,4	2,5	2,6		1,3	2,3	3,1 0,2	2,1 -3,2
18	2,9	0,4	-1,6	1,8	2,3	1,8		0,0 2,3	1,4	.0,5. -1,4	0,1	-1,5
IA	0,7	1,5	l i	-7,0	-4,2	1,6		!	-0,? 2,1	2,4		1,3
16	2,0		·	0,0 -10,9	-1,9 -2,8	-2,2 -2,8		-13, 6	-7,8	! '	1 1	
16	-14,2		:	-10,8 -8,0	-3,6	-3,4	-7,8	-1,8	-1,7	-0,9	1 .	-0,6
17	- 5,7			1,4		1,9	0,5		0,9	0,4		1,2
18 19	-2,0			1,4	-0,6	-0,3	0,3	0,9	-0,1	-0,3	. 1	-0,4
20	-0,3 1,3	1,8		0,8	-1,1	-1,5	-1,4	-0,1	0,2	-1,2		2,8
21	1,2		1,2	-0,2	-0,3	1,9	2,8	3,1	3,0	2,6	1,8	0.0
22	2,5	3,3	3,5	4,6	5,4	6,6	3,9	5,0	5,8	5,2	4,2	0,4
23	2,2	1,7		6,3	7,3	7,0	8,7	4,8	3,3	2,0	9,3	2,6
24	-0,5	-0,9	0,3	2,6	3,5	4,3	3,7	3,5	2,9	3,5	5,0	4,1
25	1,9	0,8	2,4	4,3		3,6	5.6	1,8	-1,3	13 ₁ 18	-0,1	0,4
26	-3,0	-1,4		-2,1	-2,6	3,1	-1,6	2,8	2,1	0,7	953	-1,2
27	-4,1	-3,7	1 1	1,4	2,1	1,8	3,7	3,3	2,0	1,3	4,6	4,3
28	-1,0	1	:	-20,6	-25,5	-8,5	-9,3	-13,0	-15,5	-18,5	-14,4	-9,7
29	-11,0	-9,2	-7;2	-7,5	-5,7	-5,0	-6,1	-4,9	-3,1	-6,0	-8,8	-3,6
ю	-3,5	-3,6	-3,9	-3,2	-3,4	-4,9	-5,4	0,3	0,2	0,5	-2,8	-0,8
81	3,1	1,8	-7,4	-3,3	0,1	-12,8	-8,5	-1,9	-4,2	-2,1	-2,7	-2,4
	l i						l i					·]

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. Tag. 2^b 11h 1h 34 5h 12h 4b 64 7b 84 9ь 10^h -2,43,7 0,2 0,5 -1,2 -0.62,8 -0,9 -0,3 -3,0 -0,23,9 1 0,6 -1,41,9 0,3 -0,2 0,3 -2,0 2,1 1,1 1,5 0,7 2 1,1 1,3 5,1 3,1 1,9 2,9 1,6 1,3 3,7 3 1,5 2,5 1,8 1,2 1,3 -1,2 2,2 1,8 1,8 3,8 2,0 -1,9-0,14,3 -0,4 4 2,8 3,8 4,6 0,7 -1,6 4,9 3,6 2,1 1,0 1,2 1,8 1.0 5 0,6 0,6 2.0 1,6 1,6 1,7 -0,30,0 0,2 0,8 1,1 6 2,0 0,1 0,3 1,4 0,0 -0,21,3 -0,1 -0,6 0,7 1,6 2,5 7 2,2 2,3 2,4 3,1 2,1 1,5 2,5 1,5 0,1 1,8 1,3 8 1,8 1,3 3,7 1,3 2,8 3,8 0,8 0,7 2,1 1,9 3,0 1,7 2,7 0.4 9 2,1 1,2 4,3 3,2 1,4 4,0 1,9 -0,21,1 10 1,4 1,1 0,9 2,9 5,8 -0,10,4 2,9 4,4 4,3 3,7 5,4 11 0,8 4,1 1,4 -1,0-3,22,7 0,0 -3,60,2 -2,6-4,0 -1.9-2,6-2,512 -3,2-0.22,0 0,5 -2,2-3,9-2.413 1,9 2,9 4,5 0.0 1,1 -2,7 -0,4-4,5-3,9-3,5-4,5 -0,50,6 -0,8 -2,11,9 -2,6 -1,214 -2,8-0.8-0,1 -0,8 -0,6-1,7-2,0-1.8 -2,0-1,7-3,0-1,9 15 -4,5 -2,6 0,6 -0,4-3,8-5,40,2 1,5 16 -2,2-4,4 -5,10,1 -3,0 -6,9-6,1-2,8-2,0-9.6-2,9-6,7**-2,**3 -4,2-3,9 17 -4,7 -3,2-3,4-2,2-1,7-1,7-2,0-1,1-1,7-2,0 18 -3,7-2,4-1,9-3,8 -3,4-1,6-2,9-4,8-1,8 -3,3-2,619 -1,1 -2.8-4.6-4,7-0,8 -6,220 -2,20,8 0,7 -2,0-1,7 -4,1-4,8-4,1 -2,2-1,4-1,5 -0,4-2,4-3,8 -2,7 -1,3 -1,22,2 2,4 -4,021 -2,30,4 8,0 -2,4 0,8 -0,8 -0,9-1.3-1,3-0.60,1 22 0,2 0,7 -0.21,3 5,6 4,6 -1,1 0.8 6,6 5,1 5,8 3,5 23 -0,4-1,91.4 -1,0 -1,2 -1,5 -0,4-1,60,3 1,7 0,9 24 -0,5-1,4 -1,94,0 -0,5 (0,6) (1,9)(2,0) (1,8) 0,7 0,3 -2,6 25 -1,30,3 -0,8 1,5 -1,3 26 -0,1 -0,40,6 -0,3 -1,6 0,3 0,1 -0,4 -0,6 -1,9-1,8 -2,427 4,4 3,3 1,3 3,0 0,2 0,1 1,0 2,0 -0,6 0,3 1,0 -0,7 1,4 28 0,2 0,2 1,2 2,1 -1,3-0,2 0,1 -2,4 -1,11,1 -0,529 -0,6-1.0 1,8 2,7 2,5 0,5 1,1 -0,1 -3,60,6 0,9 30 1,0 0,6 1,5 2,4 0,4 2,0 1,7 1,8 1,5 0,1

Fortsetzung der Tab. H. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, ider Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens												
Fag.	74	84	96	10 ^h	11 ^b	126	1 ^h	2h	3h	4 h	5h	6h
1	1,8	2,1	t,ŏ	0,8	0,0	-2,7	0,0	-2,9	1,7	-1,0	-1,8	3,1
2	1,0	1,3	0,3	-1,3	-4,6	-3,5	-1,6	1,7	-2,6	-5,7	-0,9	1,1
3	-1,3	0,0	-0,4	1,8	-1,4	-3,9	-3,6	-2,9	-1,4	0,1	1,4	0,9
4	1,2	-0,8	1,1	1,1	3,2	4,4	1,8	3,1	-0,4	0,2	3,1	3,1
5	-1,7	-7,4	-7,0	-5,1	-3,6	-5, t	-5,0	-5,7	-7,5	-2,6	-5,7	-4,3
6	0,4	1,0	2,6	2,8	3,3	3,6	3,0	2,5	1,4	2,2	1,2	0,9
7	3,1	3,8	3,8	4,2	4,0	3,6	3,2	3,6	1,7	3,6	1,2	3,3
8	4,5	4,8	4,3	3,0	2,3	2,4	3,1	8,3	3,7	4,7	4,7	4,2
9	-1,0	0,3	2,7	2,7	0,6	1,7	-1,9	-2,3	-6,2	-3,1	-2,t	-0,4
40	-1,8	-0,5	1,4	3,3	3,0	4,2	4,2	1,7	-1,0	-2,1	0,9	2,7
18	0,6	2,0	3,2	1,8	5,4	7,1	7,6	4,7	0,8	-2,1	1,0	1,4
12	0,1	-0,3	-1,2	-1,3	0,8	2,0	2,7	2,3	2,7	9,2	-1,3	-2,8
13	-1,4	-1,1	-2,2	-3,9	-3,2	-2,1	-4,1	~4,2	-4,8	-4,6	~4,3	-3,1
N	-1,2	-0,2	0,7	0,8	0,5	-t,3	-1,0	-0,8	0,4	1,8	0,3	-1,1
ţ5	2,9	2,3	4,3	6,1	1,4	i 1	-4,3	4,6	3,8	-3,9	1,2	-6,5
16	-3,7	-3,2	-2,5	-0,7	-0,8	-0,6	0,1	1,9	4,7	6,4	-1,8	-6,1
17	-7,9	-4,8	-3,6	~10,2	-9,0	-5,3	t,8	-1,6	-5,8	-2,0	1,4	1,5
18	-2,9	-2,0	-1,2	-1,0	0,3	-1,9	-1,0	-0,2	1,0	-0,6	1,2	-1,2
19	0,4	9,2	1,4	0,8	1,0	0,2	-1,5	-0,9	-0,7	-0,6	-0,4	1,8
20	0,8	0,3	0,0	-0,9	-1,4	-2,5	-2,6	-1,6	-0,9	0,4	-1,8	0,6
21	-0,9	-0,9	-1,6	-1,5	-1,1	-2,7	- 5,2	-3,9	-0,7	-0,2	1,2	2,2
22	-3,0	-3,7	-4,1	-2,7	-2,3	-2,5	-3,9	-0,6	076	079	0,2	-0,t
28	-0,8	-2,0	-2,1	3,2	-3,5	-1,5	-0,2	1,9	1,2	-0,6	-1.7	0,0
24	-0,1	-1,5	-1,6	-1,4	-0,3	0,2	2,7	3,7	3,0	2,7	1,6	1,2
25	2,5	4,6	5,3	5,9	Bill	4,2	11,5	-5,8	-t,t	2,4	1,3	5.0
26	2,8	0,0	-1,0	1,8	1,0	-3,3	-2,4	-3,3	4,5	2,0	-2,3	-8,0
27	1,2	-1,2	-5,4	-1,6	-9,4	0,2	-1,0	-2,5	1,1	-0,3	0,5	0,1
28	0,2	0,0	-0,1	1,8	2,5	2,2	0,2	0,4	-5,1	3,3	2,0	-2,6
29	-0,1	0,1	~0,9	-2,0	-1,1	-0,5	2,2	1,6	1,6	-3,3	-8,0	1,5
30	2,9	3,8	3,3	1,9	1,9	1,1	-0,6	1,5	8,1	1,3	2,9	0,6
81	2,8	1,7	-1,0	-2,6	-2,6	-1,5	0,1	0,7	-0,4	2,4	1,4	1,2
	1]]					1	l	j	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. (Tag. 114 24 34 44 **5L** 64 124 84 104 14 94 71 3,7 0,2 -0,2 -2,4 9,5 -1,2 -0,6 2,8 -0,9 -0,3 -3,0 3,9 1 0,6 1,9 0,3 -0,2 0,3 -2,0 -1,4 0,7 1,1 1,1 2,1 1,5 2 1,6 1,3 3,7 3,1 2,9 1,2 5,1 3 1,5 2,5 1,9 1,8 1,3 1,8 1,8 3,8 1,3 2,7 2,2 4,3 2,0 -1,2 -0,4-1,9-0,14 0,7 3,6 1,8 1,0 3,8 4,9 1,0 1,2 -1,65 2,8 4,6 2,1 0,0 1,1 0,2 2,0 2,0 0,8 1,6 1,6 1,7 -0,3 0,6 6 0,6 0,3 0,7 1,6 0,1 0,0 -0,2-0,1 2,5 2,2 1,4 1,3 - O, E 7 1,8 2,5 2,3 2,4 3,1 1,3 2,1 1,8 1,5 0,1 1,3 **1,**5 8 3,7 3,8 1,3 1,7 2,7 2,8 0,8 0,7 2,1 1,9 3,0 0.4 3,2 -0,2 1,2 1,4 4,0 4,3 1,1 1,1 10 0,9 1,4 2,1 1.9 -0,1 0,4 5,8 5,4 2,9 4,4 2,9 0,8 4,3 1.4 3,7 11 4,1 -2,60,0 0,2 2,7 -1,0-3,2-3,6-1,9 -2,6-2,5 12 -4,0-3.20.0 -2,4 -2,2 -0,2 13 1,9 2,9 -3,9-2,7 0,5 4,5 1,1 2,0 -0,5 -3,9 -0,4 0,6 -8,8 -4,5-3,5 -4,5 -1,21,9 -2,1-2,6 14 -0,8 -0,8 -3,0-1,9 -0,1 -1,7 -2,8-0,6-2,0 -2,0-1.715 -1,8 -0,4-3,8-2,6-4,5 1,5 0,6 -2,2-5,4 -5,1 16 0,1 0,2 -4,4 -2,8 -2,0-6,9 -6,7-4,2-3,9 -6,1-3,0 -2,9 **-2,**3 17 -4,7 -9,6 -1,7 -2,0-1,1-1,7-2,0-3.4-2,4 -2,2 -1,7 18 -3,2-3,7-1,4 -3,3-3,4 -2,9-4,8-3,8 -1,8 19 -2,8-4.7 -2,6 -4,6-1,1 -1,6-4,8 0,8 -6,2 -0,8 -1,7-4,1 20 -2,2-2,20,7 -2,0-4,1 -1,4 -0,4 -1,2-2,4-3,8-4,0-2,7 -1,50,4 2,2 2,1 21 -2,3-1,3-0,6 -0,9-1,3-2,4 0,1 0,8 -0,8 -1,322 -0.20,2 0.8 0,7 0,8 5,6 -0,4 -1,93,5 23 1,3 4,6 6,8 5,1 -1,1 5,6 1,4 -1,6 0,3 -0,51,7 0,9 -1,0 -1,2 -1,54,0 24 0,3 -2,6 -0,5 25 0,7 0,3 (0,6)(1,9) (2,0)(1,8) 1,5 -1,3-1,3 0,1 -0,1 -0,3 -1,6 -1,9 0,3 -0,4 26 0,6 -0,4 -0,6 -2,4 4,4 3,3 0,3 -1,827 0,2 0,1 -0,6 1,3 3,0 2,0 1,0 1,4 1,0 0,2 28 0,2 -0,7 -2,4-1,11,2 2,1 -1,30,1 -0,2 1,8 2,7 -0,5 1,1 29 -1.0 2,5 -0,60,5 -0,1 -3,6 1,1 0,6 0,9 0,6 30 1,0 1,7 1,5 0,4 2,0 1.8 2,4 1,5 0,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.

		Stund	en Morg	rens.				8t	aebau	Abends.		
Tag.	74	8h	94	10h	11h	12h	14	2 ^h	3h	4h	5h	6h
1	0,3	-0,6	0,1	-1,4	-1,0	-1,7	-0,4	1,1	0,4	-0,1	-0,6	0,5
2	2,9	8,3	4,4	3,2	1,8	2,4	2,1	2,8	-0,2	0,8	-1,5	-0,1
3	1,6	-0,2	-1,3	-4,3	-0,8	3,6	0,3	1,4	3,0	4,2	2,3	0,6
4	-1,0	-0,6	0,2	-2,7	-1,9	-4,6	-2,7	-1,7	-1,0	-0,8	0,3	-0,2
5	-1,7	-1,6	-1,2	-0,7	0,2	-0,2	-2,3	-2,9	-1,3	0,5	-0,3	2,6
6	0,5	1,3	2,5	2,7	4,1	4,1	3,4	2,2	1,7	1,5	-0,6	0,4
7	2,7	2,9	1,5	4,1	6,4	5,4	4,6	1,4	0,5	-0,7	0,0	0,5
8	2,1	4,2	3,0	-0,5	-0,2	0,1	2,7	5,7	3,1	4,9	2,6	-1,1
9	-0,9	-0,7	0,2	-2,5	-1,1	1,2	-1,3	1,4	0,6	2,6	-1,4	-1,6
10	-3,5	-4,0	-3,2	-4,8	-5,4	-1,3	-1,5	-0,6	-7,3	-5,5	2,1	0,5
11	-5,3	-10,1	-12,4	-9,9	-7,8	-7,3	-5,4	-6, 3	-3,7	-4,4	-4,0	-4,0
12	-4,2	-4,4	-5,3	-5,7	-6,3	-5,1	-1,3	-0,2	1,6	-0,7	0,5	-0,3
13	0,0	-2,4	-3,2	-1,8	-3,3	-2,7	-3,5	-2,6	-2,3	-1,0	-1,0	0,2
14	-1,2	-1,2	-2,9	-6,5	-7,8	-6,3	-1,1	0,2	1,5	-0,1	0,5	1,4
15	-0,3	-1,3	-0,7	-2,1	-1,4	0,2	0,3	0,5	2,2	1,4	2,1	3,1
16	-1,5	0,4	0,9	2,0	0,8	-0,2	1,8	2,1	-0,6	-2,4	1,6	2,2
17	0,6	0,1	1,3	2,7	0,7	0,0	-2,8	-3,8	-3,8	-1,8	-0,6	0,8
18	0,6	0,3	0,4	1,2	0,1	-1,0	-1,8	-2,4	-1,3	-0,8	-0,1	-0,3
19	0,4	1,2	1,0	-0,4	-0,7	0,0	-1,8	-1,6	-1,1	-0,4	-1,1	0,0
20	0,1	-1,7	-0,7	-0,4	-0,4	2,4	2,6	2,0	1,6	-0,1	0,0	0,8
21	3,1	0,7	1,7	1,9	2,4	2,7	2,7	1,8	0,7	-1,7	-2,6	-1,8
22	0,9	1,3	-0,1	-0,2	-0,1	3,2	4,1	3,4	0,8	-0,2	-2,2	- 1,3
23	1,1	1,1	1,5	-0,1	-0,5	-6,0	-3,8	-2,4	-1,8	-2,2	-2,8	-3,9
24	-1,0	-0,3	2,2	8,2	6,4			-11,6	-1,6	-3,2	-2,3	-2,2
25	-3,2	-6,3	-4,9	-2,3	-1,8	-2,9	-5,6	-2,4	-3,9	-4,2	-5,6	-5,4
26	-3,4	-3,4	-2,0	-3,5	-5,6	-3,5	-1,9	-1,6	-2,9	-2,1	-3,1	-2,3
27	0,3	1,7	3,2	4,6	2,9	3,5	0,4	3,0	-2,9	-0,4	0,8	-8,3
28	1,9	3,1	4,1	7.2	7,8	6,2	8,4	7,1	7,9	8,1	6,7	6,4
29	4,8	5,6	5,8	6,0	5,3	4,8	2,5	-1,3	2,7	3,0	3,6	4,3
30	0,2	-0,7	1,2	4,3	5,4	2,9	2,0	3,5	3,9	4,0	4,0	4,0
31	2,1	1,2	2,6	0,9	1,7	1,0	2,6	3,0	1,8	2,0	2,5	4,0 2,0
									ŀ			

	setzun Darst (+)	ellun ₍	g der unter	Gröss	en, un dem l	_	he je	de ein derse	zelne Iben 8	Beoba	chtun war.	
Tag.	76	8h	9 _p	10h	11h	12h	1 h	2 ^h	3h	4h	5h	6h
1	1,3	1,9	0,4	-0,7	-0,2	1,1	1,5	0,8	1,7	1,0	-0,4	-0,8
2	2,0	2,6	4,2			5,1	1,5	-0,4	-1,0			
3	7,7	9,0					9,8		4,8			}
4	-6,3	-4,0		-2,1	-4,0	-1,0	-1,5					1
5	'-5,5	-8,5			-4,9	-5,1	-2,4	-0,6		-4,1	-4,7	
6	-4,3	-4,7	-0,5		-0,3	0,1	0,0		1,6	1,4	-0,3	'
7	-0,7	-1,0		-1,4	-1,0	-0,2	-1,0	-0,2	·			
8	-1,8	-1,5		1		-0,3	4,0				1,1	
9	-1,2	-1,5	1,3	-1,6		1,0	0,7	-0,8	-1,3			
10	-0,3	-0,9	-1,7	-1,5	_			3,1	3,2	1,8	1,3	0,5
11	-1,3	-1,2	-2,0	-2,0			-1,0	1,8	0,2	1,3	0,8	
12	1,1	-0,2	-1,2	-3,8	-2,6	-0,5	0,0	-0,7	-1,4	1,0	0,0	0,3
13	0,7	0,0	0,8	0,0	2,0	1,4	-0,1	-1,9	-2,1	-1,2	0,1	0,9
14	-0,7	-0,7	-0,3	0,3	1,8	3,6	4,2	1,4	-0,1	0,8	0,8	-0,7
15	-2,1	-0,3	0,2	-0,2	. 0,1	1,2	0,0	-2,0	-2,9	-2,2	0,1	1,7
16	0,6	0,4	0,7	1,3	1,2	2,0	0,6	1,4	4,0	3,9	4,1	3,7
17	0,0	-1,0	-1,7	-2,5	-1,5	-2,0	-1,2	-1,1	-2,2	0,2	1,4	1,5
18	1,2	1,7	1,8	2,1	1,5	1,5	0,5	-0,7	0,7	2,1	2,0	1,8
19	3,0	3,8	2,6	2,5	3,2	3,5	1,0	2,6	2,6	1,9	1,1	-0,6
20	5,2	3,8	5,7	5,5	1,4	-2,7	-6,5	-6,0	-5,1	-5,2	-0,2	-1,9
21	-0,7	-1,8	1,6	-1,0	-0,7	-1,9	-5,7	-2,8	-1,5	-1,6	-1,1	-1,3
22	-2,7	-2,1	-2,5	-2,4	-2,4	-3,5	-1,7	-0,1	-0,4	-2,7	-3,2	-2,2
2 3	-1,9	-1,0	-1,5	-0,4	-0,8	0,1	-1,4	-1,3	-0,7	-1,4	-2,3	-0,2
24	2,7	0,0	-1,2	-2,0	-2,2	-2,8	-1,4	-0,8	-1,0	-1,3	-0,8	-0,8
25	1,4	1,4	-0,5	-0,3	-1,4	-4,6	-2,5	-4,5	-2,4	-0,6	0,0	-2,3
26	-4,4	0,0		2,5				1,7	0,2	-1,1	-1,6	-0,6
27	-0,2	-0,6	0,4	0,5	0,7	. 0,8	-0,5	-0,2	-0,4	-0,8	0,5	0,7
28	0,6	0,0	-0,9	-1,8	-2,9	-2,2	-0,5	0,1	-0,8	0,4	1,1	0,5
29	-0,8	-0,4	0,8	1,6		1,2	-1,9	-2,5	-1,1		0,0	0,1
30	2.0	2,1	2,4	1,9	0,6			1	7,0	1	2,7	0,1
31	4,4	0,5	-4,6	-0,4	-0,6	-1,0	-2,7	-0,8	-1,5	-2,7	-0,5	-1,5

	Darst	ellung	der (Grösse	en, ao	n welc	he je	de ein	zelne	Beoba	chtun	ichen, g über
	(十.		unter den Ma		dem 1	Monati	Mulei			Abenda		,
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12 ^b	1 ^b	2 ^b	3h	4h	5h	6 ^h
	-2,0	-2,8	-1,5	-5, 5	-3,7	-5,0	-2,4	-2,6	-7,4	-1,0	-1,4	-2,2
3	-1,8	-4,1	2,0	3,8	1,9	-0,8	-3,3	0,1	0,0	1,0	0,5	0,3
3	-2,4	-1,0	-2,0	-3,5	-0,7	0,8	0,7	0,0	1,0	1,0	0,4	1,1
4	-2,4	-0,8	-2,1	-0,3	-1,6	-0, 1	0,9	0,5	0,1	0,7	-1,0	-0,6
5	-0,3	-0,3	0,0	1,6	2,9	5,0	3,3	1,8	2,0	1,1	0,4	1,1
6	0,2	-0,4	-1,0	1,2	3,5	4,8	5,0	5,0	3,5	3,0	1,1	2,2
7	-0,6	0,2	2,8	5,6	4,9	4,1	3,1	3,1	3,8	2,7	1,9	1,7
8	-1,0	0,1	-0,3	2,4	2,9	3,6	6,6	6,1	5,8	4,5	.2,0	2,6
9	-0,6	-0,8	-1,9	0,8	1,4	1,9		-0,1	-1,3	2,4	2,8	4,1
10	4,9	3,1	0,4	-0,3	0,9	1,8	1,2	1,2	4,9	5,4	6,0	3,4
11	12,7	7,0	4,7	4,4	3,4	-3,9	-7,0	-2,0	-3,2	-9,7	-3,3	-14,5
18	-2,1	-1,6	-0,9	-0,7	-1,1	-1,4	-1,8	-2,4	-1,7	3,0	1,8	1,5
13	-2,6	-1,8	-1,4	-0,7	0,5	-0,3	0,5	1,5	3,7	2,0	2,0	0,7
14	0,6	-1,4	-2, 3	-6,0	-4,9	-5,1	-4,0	-1,3	0,5	0,7	-1,2	-0,9
15	-4,9	-1,6	-2,8	-2,4	-7,0	-3,6	1	-2,8	-4,0	-2,6	-1,1	-2,5
16	-4.0	-6,3	-3,9	-3,1	-3,6	-3, 5	-4,4	-4,5	-6.6	-6,6	-5,7	-4,3
17	0,3	0,0	0,1	-1,7	-3,8	-2,9	-	-6,3	-1,5	-0,5	-0,7	-1,0
18	-3,9	-1,8	-0,9	-0,8	-3,2	-2,6	-2,8	-1,2	-1,9	-1,5	-2,4	-2,3
19	-1,4	0,1	0,3	-0,6		0,6	-0,6	-1,8		-1,4		-1,4
20	-1,1	0,1	-0,7	0,8		2,6	0,6		-1,5	-1,8		-0,3
21	2,2	2,8	2,1	1,6		-1,0	_	-0,5	1,0	-1,8	-2,8	-2,6
22	-3,1	-2,4	-2, 3	-1,2	-0,8	l .		2,1	2,8	1,1	0,9	3,0
23	-0,1	-0,4	0,7	1,5	3,7	5,4	1		4,1	2,8	3,7	3,7
24	5,4	5,6	4,3	3,8						0,9	0,9	2,5
25	-1,1	0,8		-1,1	-0,9	-0,3				+5,3	-4,1	-5,3
26	-0,5	1,0	0,2	-0,1						3,3	2,9	
27	0,5	-0,7	-0,5		0,4	-3,6		-1,0	-3,2	-3,6	-0,7	0,4
28	2,5	0,3	-4,0	-0,3	0,2	-0,3	1		-0,6	-2,1	-1,8	1,3
29	2,6	}	0,3	-0,6	-1,0	-0,6	<u> </u>		1,1	0,9	0,8	
30	3,7	3,8	3,7	3,4	-0,9	-0,4	2,1	2,0	1,5	2,0	1,5	0,2
· 												

		Star	aden Mo	orgens.				Sta	nden A	benas.		
Tag.	7h	8h	9ь	10հ	11h	12h	1 h	2 ^h	3 ^h	4h	5 ^h	6
1	0,2	-0,6	-0,4	0,3	1,3	3, 8	3,5	1,8	-0,6	0,5	1,7	
2	0,0	-1,5	0,0	0,1	2,2	2,9	3,2	1,1	2,1	0,5	0,6	-1
3	-0,6	-2,7	-3,8	-5,2	-5,1	-3,9	-3,0	-0,4	0,4	0,4	-0,7	-1
4	-2,1	-1,7	-1,2	-0,6	0,4	2,8	1,9	0,3	1,0	1,7	1,7	1
5	-1,6	-1,2	-0,6	0,0	-0,7	0,1	0,6	1,3	2,5	2,6	2,3	1
6	1,2	-0,5	-1,0	-0,4	-0,9	-0,7	-1,5	-0,8	0,8	1,9	1,7	1
7	1,7	1,5	1,6	-0,3	-0,9	-0,7	-1,7	-0,4	0,8	1,5	2,2	1
8	2,4	2,7	-1,1	-3,5	-6,2	-6,4	-7,5	-5,7	-6,5	-8,7	-20,1	-6
9	-8,2	-9,7	-11,1	-8,5	-7,2	-7,0	-6,6	-6,9	-6,4	-6,9	-5,7	-5
10	-8,2	-2,0	-1,9	-2,9	-3,7	-3,8	-3,6	-4,0	-4,8	-3,0	-2,6	-3
11	-2,3	-2,1	-1,3	-0,2	0,2	-0,6	-1,7	-1,9	-1,3	-0,7	-0,4	-0
12	-2,1	-1,8	-0,9	1,3	0,6	-2,4	-3,4	-0,7	-0,6	-0,4	-8,9	-10
13	1,3	0,3	0,8	-1,7	-0,2	-1,7	-3,3	-3,9	-3,7	-1,4	0,2	0,
14	1,8	1,8	2,6	1,5	0,9	1,0	0,9	0,6	1,2	2,3	2,4	2,
15	2,4	2,0	1,9	1,7	2,1	2 ,2	1,6	1,9	0,4	0,1	1,4	1,
16	-0,?	-0,7	0,6	1.5	2,5	3,9	3,2	2,5	1,4	1,9	3,1	2
17	1,8	1,5	2,0	-0,9	-1,8	-0,3	0,9	0,8	1,1	2,0	2,2	
18	-1,8	-2,1	-1,0	-0,6	1,0	3,2	2,1	2,9	2,9	-4,9	-4,8	-0
19	-2,3	-2,3	0,0	-1,9	-1,7	-0,4	2,3	1,5	1,7	1,9	4,3	3
20	-0,5	-1,3	-0,8	1,2	2,0	2,8	3,0			2,6	ł	
21	1,4	0,9	2,0	2,7	2,1	2,5	3,1	2,8		3,9	5,9	1
22	2,4	1,5	1,5	0,3	-2,0	i I	1	-3,8		-3,1		-1
23	-0,4	-0,9	-0,1	0,0	0,8	i i]		Ţ		4,3	
24	1,6	3,2	2,1	0,9	-0,1					-4,4		0,
25	-1,2	2,6	-1,1	-3,7	-5,0		0,8				ſ	-3,
26	-4,6	-4,2		-4,3	\$	[]	-2,0				-3,0	-2,
27	0,9	1,1	1		1,0	1						-0,
28	2,6	4,4	ľ	4,9	5,0	1 1		1,5	1,0	1,3	2,8	2,
29	2,1	2,7	4,5	6,6	6,0	}	3,9	2,6	3,0	3,4	4,0	2,
30	5,0	4,6	3,9	5,3	5,4		3,7	2,7	2,9	5,2	6,7	5,
31	3,6	3,7	3,9	5,1	5,8	4,7	3,2	3,0	3,1	4,4	6,2	4,

		Darst	ellung oder	der (Grösse (—)	n, u	n weld	che je	de ein dersel	zelne hen S	Beoba	chtun war.	iohen, g über
	Tag.	7h	8h	9ь	10 ^b	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4 h	5h	6h
	1	-1,0	-1,6	- 2,0	-2,0	0,2	-1,4	-5,0	-4,3	—7,9	-12,4	-9,5	-9,6
	2	i i					1		-6,0				
ı	3	-4,6	-5,3	-5,2	-5,4	-5,2	-7,9	-6,7	-7,3	-8,7	-6,9	-8,3	-7,9
L	4	-4,2	-4,0	-2,9	-3,0	-3,8	-4,8	-4,7	-4,0	-5,3	-5,2	-4,6	-4,1
	5	-2,9	-3,3	-3,3	-2,1	-2,9	-2,8	-2,5	-2,5	-2,7	-2,7	-2,0	-2,2
	6	-4,3	-4,1	-5,2	-4,5	-6,4	-6,5	-5,0	-4,3	-5,1	-5,7	-4,8	-4,5
	7	-5,3	-6,9	-8,7	-7,5	-8,6	-5,8	-4,6	-4,7	-3,2	-2,7	-1,7	-1,2
	8	2,1	-0,1	- 3,6	-7,9	-8,8	-11,5	-11,2	-13,7	-10,7	-7,3	-7,6	-8,4
	9	-3,8	-1,7	-0,6	-1,5	-3,3	-3,6	-2,4	-2,2	-1,1	-4,2	-3,7	-2,9
E	10	-2,8	-1,6	-0,8	-0,4	-1,3	-0,6	-0,4	- 0,1	0,1	1,5	1,0	0,6
İ	11	0,6	9,7	0,6	1,0	1,3	1,3	1,6	1,4	2,0	1,8	1,8	1,2
	12	-0,9	-0,9	-1,4	-0,9	-0,8	-0,7	0,1	0,8	0,7	0,3	0,3	-0,3
	13	-0,8	-0,5	-1,3	-1,7	-3,8	-3,4	-2,4	-1,0	-0,3	0,9	2,2	3,5
	14	7,6	8,4	7,4	6,7	4,4	2,1	3,3	4,8	6,0	6,6	5,9	4,0
	15	3,4	3,8	4,2	4,8	5,5	5,6	5,5	4,4	5,1	5,9	4,7	3,4
	16	3,1	1,9	2,4	2,2	1,2	1,8	2,2	3,0	3,5	3,9	3,7	3,9
	17	0,0	-0.3	-0,4	-0,4	-0,5	- 0,6	0,1	1,6	2,5	4,8	3,0	3,7
	18	2,5	2,7	2,8	3,5	4,2	4,5	4,0	4,6	3,7	3,6	2.9	3,4
Ī	19	0,5	1,3	1,0	1,6	2, 3	3, 3	3,0	3,0	3,6	3,8	4,0	3,4
Į	20	5,2	5,1	5,4	6,5	5,6	4,3	3,3	3,9	5,1	5,7	5,9	6,7
į	21	3,1	3,5	3,7	4,6	5,4	4,6	5,5	3,9	4,4		1,7	3,8
	22	1,2	1,9	3,3	2,6	2,4	3,1	2,9	3,9	4,2	4,7		3,7
	23	0,8	0,3	0,7	0,5	1,3	1,8	2,1	1,9	1,8	0,7	1,0	2,7
	24	1,6	2,1	2,2	2, 3	3,1	2,7	0,3	0,6	0,6	2,1	2,8	2,9
E	25	-0,6	0,2	0,7	1,4	2,2	2,6	3,4	3,8	3,5	3,4	3,1	2,8
	26	0,9	1,6	1,6	2,1	2,5	2,4	3,0	3,0	3,2	3,1	3,0	2,7
	27	1,1	1,4	2,2	3 ,4	4,5	4,9	4,9	5,0	4,3	3,3	3,5	3,4
	28	3,4	1,9	2,3	2,3	2,2	5,5	0,8	-2,1	-3,8	-5,1	-8,8	-3,8
	29	-0,9	-1,2	0,0	-2,2	-0,2	. 0,8	0,4	-0,2	-1,6	-1,1		-0,7
	30	-1,7	-0,7	-0,1	. 0,7	1,6	1,9	2,7	4,2	3,9	1,6	1,8	-2,0

8	P/L		9h	orgens.	<u></u> 1	12h	1 h	2h	3h	4b	5h
Tag.	7b	84	9"	10.	11-	12"	1	4		42	J-
1	1,8	1,8	1,8	2,6	2,7	1,9	0,2	-2,2	-7,8	-5,8	-7,6
2	-0,3	-4,5	-0,6	-0.9	-1,5	-5,6	-10,0	-8,5	-12,2	-6,0	-4,9
3	-1,3	-0,7	-0,5	-2,6	-2,0	-1,1	-1,4	-0,8	0,6	-0,6	-1,3
4	-0,3	-0,4	-2,5	-1,4	-0,8	-0,3	-0,4	-1,0	-1,1	-2,7	-1,7
5	-1,4	-1,3	-1,3	-0,1	-2, 3	-3,1	-3,1	-7,2	-3,8	-2,7	-1,9
6	0,8	1,0	-0,2	-0,3	-0,5	-0,8	-1,6	-1,6	-1,4	-0,9	0,4
7	-0,8	0,9	· 0, 8	0,8	1,1	0,5	0,7	0,0	0,4	0,4	1,2
8	1,5	2,9	3,5	3,2	3,0	0,7	0,7	0,7	1,2	1,9	1,1
9	1,1	0,4	-0,2	0,0	-0,4	-0,3	-1,3	-0,4	0,2	0,0	-0,6
10	0,4	0,3	-0, t	0,0	-1,1	-0,8	0,5	1,0	1,5	2,0	2,3
11	2,2	2,5	2,6	2,1	1,9	1,4	1,6	1,9	3,4	2,7	4,1
12	3,3	4,0	4,0	3,5	3,0	3,1	3,4	4,1	5,0	4,7	6,8
13	3,0	2,3	3,3	3,8	3,6	4,4	5,2	6,1	7,7	4,6	5,7
14	2,1	1,8	3,5	2,9	2,1	2,8	2, 9	2,7	1,7	0,8	1,2
15	-1,4	-0,7	-0,1	0,0	-0,2	-1,3	-0,5	-0,8	0,1	-0,2	-0,3
16	-1,0	-0,9	0,3	1,5	-0,1	2,7	2,1	1,4	-1,1	0,4	1,0
17	~2, 0	-1,1	0,1	0,8	1,6	0,9	1,4	1,6	1,7	2,0	1,3
18	0,8	1,4	2,4	-1,0	0,1	2,4	2,2	1,5	0,1	1,0	1,0
19	-2,0	-1,9	-1,7	-1,5	0,1	1,3	1,2	0,7	-1,1	-1,0	0,2
20	-0,3	0,0	0,2	0,0	-0,5	-0,6	-0,2	0,8	0,3	-8,0	-3,9
21	0,1	0,5	1,3	1,4	2,1	1,6	1,1	-1,4	1,3	1,8	0,3
22	1,5	1,3	0,7	1,1	1,6	1,3	1,1	2,1	2,5	1,9	1,7
23	-2,6	-2,7	-1,9	-1,3	-1,1	-0,9	0,4	1,2	1,8	0,8	0,7
24	- 0,3	-0,6	-0,7	-0,2	1,0	2,0	2,5	2,7	2,4	2,4	2,1
25	0,5	0,9	-0,1	0,7	1,5	1,3	0,6	0,9	Į.	1	-0,1
26	-5,0	-4,1								1	
27	-0,1	0,0	-1,6	-2,1	-0,2	0,4	0,3	1,9	3,9 0,2	4,5	2,7
28	-1,4	-0,8	-1,1	-0,9	-1,8	-3,1	-3, 3	-0,8	0,2	0,1	-3,5
29	0,9	-0,2	-2,7	-2,2	-2,1	-3,5	-2,1	-2,7	-2,6	-3,6	2,7 -3,5 -7,3
30	1,5	1,8	-0,5	-0,7	-3,7	-1,8	0,3	1,9 -0,8 -2,7 -0,5 -1,1	-3,8 -1,1	-1,0	-0,4
31	-1,1	-2,4	-2,3	-2,2	-1,8	-2,1	-1,5	-1,1	-1,1	-1,1	-0,4

		Stu	aden M	orgens.					Standen	Abend	8.	
1.88.	7h	84	9ь	10h	11 ^h	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3h	4 h	5 ^h	6 ^h
1	-3,9	-4,6	-4,5	-4,4	-4,8	-4,4	-5,0	-3,4	-4,1	-4,4	-4,2	-3,3
2	-1,6	-2,2	-2,8	-3,6	-2,3	-1,2	-3,8	-3,5	-3,9	-7,8	-6,5	-6,7
3	-4,7	-5,7	-3,3	-2,6	0,3	1,1	2,2	1,3	1,3	-0,9	-4,8	-7,3
4	-3,8	-3,8	-3,2	-2,4	-1,0	-0,2	-0,1	-0,6	-1,2	-1,3	-1,8	-1,7
5	-1,3	-1,5	-1,2	-0,1	-0,3	1,0	0,3	-0,9	- 3,8	-5,1	-4,5	-2,4
6	-1,8	-1,0	0,2	0.9	-0,6	0,1	1,9	1,7	0.7	-1,5	-1,4	-1,2
7	-3,0	-2,7	-3,4	-3,6	-3,7	-4,1	-3,5	-2,8	-3,3	-3,9	-4,8	-4, 3
8	-0,6	-1,2	-2,0	-1,4	-1,0	-1,5	-0,9	0,0	0,0	0,9	0,7	0,5
9	-0,6	-0,4	-0,7	-1,8	-1,4	-2,3	-1,4	-0,4	1,2	1,8	2,1	1,7
0	-0,3	-1,7	-1,5	-1,8	-0,6	0,5	1,5	2,3	2,0	2, 1	0,4	1,4
11	0,8	0,9	1,2	-0,5	-2,0	-0,7	-1,1	-2,5	-2,2	0,0	-0,7	0,6
2	-1,5	-1,9	-1,6	-2, 5	-1,4	-0 ,3	-0,5	0,7	0,2	0,3	-1,6	-0,4
3	-2,0	-1,8	-0,8	-2,4	-0,2	-1,5	-2,1	-1,1	-1,5	0,0	2,0	1,4
4	-2,2	-2, 3	-0,8	-0,4	-0,3	-1,3	-1,5	-0,9	-1,9	-2,5	-0,7	-0,8
5	-0,2	1,3	1,2	-0,6	-0,5	0,9	2,5	0,4	1,3	2,3	1,7	-0,1
6	-1,7	-1,9	-2 ,õ	-2,3	-1,4	-0,2	1,0	. 2,1	1,4	3,2	3,6	3,7
7	2,8	2,5	2,2	0,8	2,0	3,2	4,5	4,2	4,0	2,6	2,6	2,8
³ j	0,3	0,3	-0,1	0,0	1,3	0,7	1,8	1,5	1,8	3,2	3,2	2,9
9	0,9	1,1	1,4	1,5	2,5	3,0	3,2	3,7	3,4	3,6	3,0	2,9
)	1,3	2,3	2,5	2,5	2,4	1,5	1,1	2,9	2,1	2,4	2,1	1,4
1	0,9	2,9	3,2	3,1	3,5	2,8	1,9	1,8	2,3	4,7	5,1	5,2
2	3,2	-1,1	-2,7	-6,0	-5,7	-3,3	-4,5	-1,4	-3,7	4,3	-4,5	-1,3
3	0,8	1,9	3,8	4,4	2,3	1,8	1,0	0,9	0,8	1,4	1,8	1,9
١	2,2	3,4	3,0	3,7	3,6	2,1	0,5	0,0	0,5	1,9	2,7	3,0
i]	-0,4	0,0	-1,6	-0,8	-2,9	-1,9	-2,6	-1,5	-1,4	-2,6	-1,9	-2,3
	0,2	0,1	-1,1	-0,6	-1,2	-0,9	-2,1	-5,4	-1,7	0,3	9,0	-2,0
	0,4	0,3	-1,5	-0,7	-0,1	-3,1	-1,3	0,6	2,2	3,1	0,7	-1,1
3	2,7	3,4	5,2	4,9	1,8	1,9	2,5	2,2	4,2	3,4	-0,3	4,0
	6,2	5,5	6,2	5,9	2,1	-2, 3	-1,9	0,4	0,1	-0,6	3,4	2,7
	2,3	2,5	2,2	3,0	2,7	0,3	1,2	-1,1	1,3	3,3	4,0	3,2
	3,7	5, 1	2,4	7,0	7,0	7,0	4,2	-0,3	-1,9	-4,7	-1,5	-5,2

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends. Stunden Morgens. Tag. 1 h 7h 84 9h 10h 11h 12h **2**h 3h 5h бb 4ь -1,3 0,3 0,3 -3,3-2,6-1,3-1,4-0.9-1.4 -0,50,4 -0.81 0,9 0,7 0,8 -0.5-0,10,9 -0,22,7 0,4 0,1 0,7 2 0,8 0,6 0,4 3 3,5 2,9 2,2 1,0 -0,20,2 0,8 4.0 4,3 0,6 1,3 1,2 2,4 1,3 1,2 -0.5-4,70,6 0,7 0,8 1,3 4 -0,1 0,5 0,0 0,6 1,2 5 -0,10,3 1,7 0,7 -0.50,7 1.5 1,1 1,6 1,5 6 0,7 1,1 0,9 1,3 0,4 0,7 0,1 0.0 -1,11,4 3,5 0,7 1,3 2,6 2,5 2,5 7 3,7 3,6 3,5 2,1 2.1 4,6 7,0 8 3,5 5,0 8,2 6,4 4,6 5,1 **-2,**7 -12,7 1,9 2,6 5,5 -7,0 -2,5-2,6-3,1-2,4-0,2-0,1-3,69 -4,2-1,8-1,1-3.32,2 2,1 3,0 2,2 0,6 0,4 1,1 10 -0.9-1,21,0 -0,20,5 -0,5 11 -0,70,0 0,2 0,8 0,6 0,3 -1,0-3,73,1 0,9 -1,5 12 2,4 -2,4-0,5 2,7 2,7 -1,71,6 1,9 -1.0-3,4-0.5-4.0-4,313 -5,5-9,1 -4,0-2,4-3,7-3,7-4,5-3,1-0,8 -0.7-5,6 -2,8 -2,1 -2,5-3,2-2,814 -0.7-0,60,1 1,6 -0,5-0,7-1,53,6 -1,82,2 15 -1,6-1,8 -2,4-1,7 -1,9-0,7 1,2 3,0 2,4 16 0,6 -2,22,5 -2,8-0,21,2 1,8 2,3 1,3 0,0 0,1 1,1 3,2 17 2,5 3,9 2,7 2,2 0,6 0,7 -0,5 2,5 4,2 -0,51,2 0,6 18 3,8 1,4 1,1 1,0 0,8 0,5 1,1 2,8 -4,4 -1,5-0,11,5 1,6 2,2 0,2 19 1,9 2,0 -2,5-0,9 0,0 0,7 -1,4-0.720 1,6 -3,6-0.92,3 2,4 2,0 -3,4 2,6 0,6 0,8 -1,20,9 -3,51,3 21 -1,8-1,80,1 0,3 -0,5-4,5-4,2-0,8-0,9-0,7 22 -2,61,1 -2,80,8 -2,5-1,80,8 0,5 -4,3-1,90,1 -0,3 **2**3 -0.2 -0.7-1,6-2.3 -1.1 -3.21,1 -5,3 -0,1 0,3 0,0 -1.524 -0.8|-0.4|-1,8 -1,0-2,2 -0,40,6 -0,1 _-0,1 -1,6 -1,3-0,2-0,1 25 0,8 0,9 0,8 -1,1 1,0 0,7 -0,9 -0.3-1,8-0,6 0,0 26 -1,9 -0,6 -0,4 0,2 0,7 1,7 -0,8 0,5 0,0 -0,8 -0,1 -1,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. Tag. 2h 3h 5h 6h 9^b11h 12h 10h 1h 4h 8h 7h 1 -3,1**-2,**3 -2,3-0,3-0,9 -1,4-0,1 -2,9-3,1-1,1-1,11,1 -2,9-1,6-1,8-2,9-0,9-0,41,2 0,5 0,2 -0,8 0,8 1,3 3 -2,1-2,40,4 1,7 0,2 0,5 -1,7-1.31,0 -0,50,6 0,9 1,5 3,1 4,0 3,3 2,9 3,3 2,8 3,1 1,9 2,0 2,2 1,1 5 2,3 2,0 3,9 2,3 1,8 1,5 -1,50,9 0,4 1,6 2,1 1,8 7 2,2 2,8 5,2 1,7 1,4 3,1 3,7 5,0 2,6 1,7 2,0 8 1,8 2,6 0,7 1,3 -0,6 0,2 **-0,**3 3,2 5,1 3,0 -2,6 3,4 5,8 9 3,8 3,2 2,3 2,3 2,5 4,6 0,3 3,0 2,2 2,7 4,4 10 3,1 3,8 4,7 1,8 2,3 3,8 3,6 3,0 4,1 3,5 2,1 3,7 4,2 11 3,0 -6,4 -2,9 -0,7 8,5 8,4 5,3 -0,1 7,2 8,1 8,4 8,1 12 -2,6 **—3,6** -2,0-2,8-1,5 -3,2-0.7-2,0 -4,4 -5,013 -8,6 -7,9-2,0 -0,9 2,3 -2,8 -0,42,1 1,9 0,7 -0,3 -2,0 1,8 14 -5,8**-2,**3 2,5 1,3 -0,1-0,7-0,3-1,8 -0.8-1,6-0,6-2,8 15 -2,516 1,8 2,5 1,6 3,5 5,0 0,9 2,6 -0,34,2 1,5 17 1,1 0,9 -5,70,9 **-2,3** 1,9 -0,40,1 -1,2-0.9-1,8-1,3 -0,3 -0,6 18 -2,7-4,8 1,1 -2,4-3,6-6,0 -8,0-3,6-4,7 -1,4-0,8 19 -1,5-5,0 -2,2 -2,5 . -2,1-2,5 -3,6 -3,0-0,9-2,1-4,9-3,2-2,320 -0,6 -1,4-3,0-3,10,7 0,1 -0,7-1,9-3,0-1,3-2,621 0,8 -0,8 0,0 0,5 0,1 -1,722 0,0 1,0 1,1 -1,0 -3,2-1,41,0 23 -6,1-1,0 -0,4-1,1 -1,4 -0,2 -1,2 -5,0 -1,0 -3,7-2,8 24 0,0 -1,0-3,9 -5,0 -5,3 -2,0-3,7 -3,0-1,0 -5,6-4,7 25 -1,4-1,9 -1,9-6,2 -0,4 26 -1,6 1,8 -1,6 -1,9 -3,1 -2,4 -5,5**-3,**3 -1,0 1,1 2,1 1,2 2,0 2,3 0,7 27 -0,81,3 0,5 0,2 -1,7 -1,8 1,4 -4,0 -3,6 -2,6-1,0-3,1 -2,0-0,2 0,9 -4,9 -1,92,7 28 -0,6 2,7 2,6 2,3 3,3 -0,6 0,0 1,6 3,1 29 -0,5-1,41,1 -0,5 1,7 1,6 1,4 1,8 1,7 2,0 4,3 3,1 2,1 2,4 1,7 30 1,9 2,0 2,0 0,3 0,9 1,4 2,0 1,7 31 2,1 1,7 1,8 0,1

Tag.	76	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3ь	4h	5h	64
1	4,4	3,8	4,8	3,8	2,9	2,9	2,2	2,7	2,5	1,9	1,7	1,0
2	3,2	4,4	3,6	2,5	3,1	4,4	5,2	4,8	3,4	3,4	3,4	3,6
3	3,8	5,0	5,5	2,8	3,6	3, 9	4,7	5,1	6,1	5,1	4,9	2,9
4	2,6	-2,1	-3,5	6,3	2,4	-2,7	-2,0	7,4	1,0	-1,1	-4,9	-8,4
5	-8,4	-5,6	2,9	-4,8	-4,4	-7,2	-3,5	-4,0	-3,4	-1,4	-2,9	6,
6	-5,3	-3,7	-3,5	-5,5	-3,8	-3,4	-1,1	2,1	0,7	-1,7	-8,3	-3,
7	-1,9	-0,1	0,0	1,1	1,4	0,5	1,8	1,6	1,7	0,9	2,1	0,
8	-2,0	-2,2	-2,0	-2,3	-1,4	-0,1	0,2	1,1	0,8	0,1	-0,2	-0,4
9	1,6	3,5	4,5	5,4	4,5	5,0	-2,4	-2,9	0,2	-0,6	0,3	0,8
10	-5,3	-1,2	2,1	1,0	-0,8	-6,6	-5,0	-3,8	-3,7	-1,0	-1,9	0,2
11	1,3	1 ,4	3,8	4,4	5,3	5,9	3,9	2,6	1,9	2,6	2,9	2,9
12	1,5	2,1	3,5	5,0	3,5	3,7	2,6	3,0	1,4	-5,6	-1,6	-2,1
13	-1,4	-2,9	-3,8	-1,1	-2,4	-2,2	-2,4	-3,0	-2,4	-3,1	-3,0	-6,7
14	-0,8	-3,2	-5,4	-6,7	-2,5	0,0	-0,9	-1,2	-4,2	-1,0	-1,9	0,0
15	-4,7	0,1	-1,6	-4,7	-3,1	-9,1	-6,6	-7,8	-5,4	-6,2	-2,7	-3,7
16	-5,2	-8,2	-11,3	-10,2	-9,8	-8,1	-6,0	-5,3	-7,2	-5,0	-4,4	-3,1
17	-2,0	-3,7	-3,8	-2,9	-5,8	-4,4	-4,6	-7,0	-5,3	-5,0	-4,5	-4,0
18	-3,4	-4,5	-4,2	-7,9	-6,7	-2,6	-3,9	-5,1	-10,5	-4,6	-3,9	-6,4
19	-0,1	-0,2	-1,6	-5,0	-3,6	-3, 3	-3,1	-2,7	-3,3	-1,1	-4,9	-4,5
20	~1,0	-3,4	-1,2	-5,6	-8,6	-6,1	-6,8	-5,2	-3,2	-2,4	-0,5	-1,1
21	-1,8	-0,9	-1,6	-1,7	-2,6	-2,3	-1,9	-1,4	-0,3	-0,8	-0,9	-0,6
22	1,7	1,7	1,6	1,4	-1,1	-1,2	-3,0	-1,7	-2,7	-0,3	1,0	1,3
23	3,9	3,8	3,3	3,9	-0,3	-0,1	-0,5	0,4	0,6	0,5	1,4	2,2
24	4,4	3,4	3,6	3,4	3,7	5,2	6,1	6, 3	6,6	6,0	6,1	6,2
25	4,6	4,4	5,3	6,4	7,7	7,6	6,4	3,9	5,0	6,2	6,7	4,4
26	5,7	4,7	4,9	6,2	6,3	6,4	6,6	5,7	5,4	5,3	5,3	5,0
27	1,8	4,1	4,3	4,3	4,3	4,7	5 ,2	5,6	4,7	3,8	3,3	1,9
28	3,1	1,7	0,8	-0,1	-0,3	0,4	1,6	3,2	3,1	2,8	3,0	2,6
29	0,7	-0,3	0,3	2,5	4,7	5,6	õ, 5	3,9	3,6	1,7	5,1	2,5
30	0,5	-0,7	-1,3	-0,7	4,7 2,3	3,3	0,7	0,9	1,7	0,4	-1,3	1,2

Forts øder	Darst	ellung	der (Grösse	en, un	a weld	che je	de ein	zeln e	Beoba	chtun	ichen, g über
	(十)		unter		dem l	Monati	mittel			Stunde Abends		
Tag.	7h	8 _p	9h	10h	11 ^b	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5 ^h	6 ^h
1	-4,2	0,4	-0,8	0, 1	1,4	1,8	1,2	3,0	-1,7	-1,1	0,1	-1,4
2	0,5	0,8	-0,8	1,2	0,7	-0,1	0,0	1,2	0,5	-0,4	-2,0	0,6
3	-0,5	-2,1	1,6	2,3	2,5	-1,4	0,8	0,8	-0,9	-0,7	-3,2	-1,8
4	-1,2	0,0	1,1	2,2	0,3	-3,0	-1,3	-2,6	-0,6	-0,2	-1,9	-1,3
5	-1,6	-1,5	-1,9	-1,6	-0,5	-1,8	0,9	0,9	-2,5	0,6	-0,3	-0,7
6}	1,8	1,7	0,5	-0,6	0,1	0,4	3,0	0,3	-0,3	-0,9	-0,7	0,5
7	2,6	2,3	2,5	2,6	3,5	3,0	1,9	1,6	3,2	3,2	3,8	4,9
8	4,1	3,4	2,1	-0,2	0,5	-1,2	0,9	-1,6	-0,7	-3,5	-5,1	-4,8
9	0,4	0,6	0,0	0,3	0,3	-0,4	-2,6	-1,8	-1,9	-0,8	-1,2	-1,0
10	2,6	0,7	-2,4	-3,6	-3,6	-2,5	-2,1	-2,3	2,2	6,4	3,1	1,0
11	4,6	5,1	5,6	7,1	-1,7	1,2	0,3	-1,6	1,1	1,5	0,0	1,0
12	2,8	4,1	4,7	5,7	2,6	1,9	3,0	5,4	5,2	4,4	3,5	5,3
13	-2,4	0,5	1,2	-0,7	-0,3	3,3	2,1	3,6	4,5	-0,8	2,1	-1,3
14	1,8	1,4	-0,5	1,1	1,6	3,0	3,6	3,1	1,8	3,3	5,0	3,3
15	2,1	2,9	2,6	0,3	2,6	4,3	2,6	0,9	0,2	2,7	1,7	2,1
16	2,5	2,8	-2,2	-2,4	-2,4	2,9	5,7	5,4	4,7	5,5	0,6	0,3
17	-1,0	-3,3	-2,1	0,6	-0, 5	1,4	0,9	0,4	-0,8	4,0	4,2	-2,4
18	-0,4	0,6	-0,2	-1,6	-2,2	-2, 0	-3,3	-3,2	-1,6	-0,5	-0,2	2,4
19	0,5	0,0	-0,9	-1,6	-1,2	0,0	1,3	2,9	3,4	3,8	4,6	2,5
20	0,1	-0,6	-1,1	-1,5	1,3	2,1	2,9	3,6	4,0	0, 1	1,4	1,4
21	3,5	3,3	1,3	0,3	2,1	3,6	2,6	4,2	5,8	4,9	0,6	. 1,0
22	1,1	0,4	0,1	0,1	0,0	-2,5	- 5 ,4	-5,3	-3,7	-4,9	-2,0	0,2
23	2,3	1,0	0,1	0,8	0,0	0,0	-0,1	0,0	-0,2	1,5	0,6	2,4
24	2,8	3,1	2,4	1,6	3,4	3,6	2,8	1,1	2, 0	2,0	2,0	2,5
25	4,3	4,2	4,3	3,7	5,3	0,9	-5,3	-1,5	-4,2	-0,3	-1,2	-1,2
26	0,3	0,6	0,6	2,1	1,7	2,1	-1,1	-2,6	-0,6	1,7	2,2	3,4
27	-7,8	-2,8	-2,3	-1,2	-1,4	-1,9	1,4	-1,0	-3,5	-11,9	-6,3	-5,5
28	-5,4	-13,8	-0,8	-1,2	-3,4	-3,6	-2,9	-2,8	-2,2	-0,7	-4,5	-3,5
29	-3,3	-5,5	-4,2	-2,9	-3,2	0,1	-3,5	-4,6	-4,9	-2,3	-2,3	-2,4
30	-5,5	-3,2	-2,4	-3,4	-3,4	-3,7	-3,2	-3,2	-1,6		•	-3,0
31	-6,3	-7,2	-5,2	-6,8	-4,7	-5, 5	-6,9	-6, 9	-6,3	-3,9	-4,6	-4,6
												\ \$

Tag.	7h	8h	9ь	10 ^b	11 ^h	12h	14	2 ^b	34	4 ^b	5h	
1	-2,1	-2,4	-1,7	-0,1	-1,2	0,0	0,9	1,4	-1,5	0,6	-2,3	-
2	-1,5	-0,4	0,4	1,5	0, 1	0,8	-0,4	-0,6	-1,7	-0,4	-1,8	-
3	- 1,0	-2 ,3	-0,9	0,1	3,1	3,1	1,3	0,4	0,4	-0,8	-2, 5	-1
4	0,8	0,4	0,1	0,1	0,9	-0,6	1,3	3,3	2,8	0,2	0,6	-(
5	-0,7	0,5	-0,1	0,1	0,7	-1,5	-2,9	-2,6	-2,2	-2,5	-3,4	-0
6	0,8	1,8	-0,3	0,2	0,7	-1,1	-1,3	-0,4	-1,7	-3,3	5,2	-5
7	3,3	0,8	-2,2	-8,2	-8,3	-2, 9	-0,1	-1,7	1,4	-3,4	-0,1	-1
8	-1,0	-0,7	1,4	-0,5	-4,8	-5,2	-5,2	-5,3	-3,4	-2,1	-4,3	-0
9	-2,8	-1,3	0,4	1,5	-0,1	0,3	0,8	0,4	0,0	0,3	-0,1	-1
10	-1,5				1		0,6	-1,2	-2,3	-1,9	-2,1	0
11	1,6	-1,0			-2.2	-1,9	-1,8	-6,4	-4,1	-4,4	-5,7	-5
12	-4,6	-2,1	-0,8	-2,0	-2,3	-3,9	-4,3	-3,9	-3,7	-4,9	-6,0	-4
13	1,0	0,9	0,1	0,0	-3,0	-1,4	-2,5	-2,3	-2.1	-2,8	-3,9	-6,
14	-1,4	-0,7	4	-4,9	-3,1	-3,5	-1,4	-3,6	-3,7	-4,5	-4,6	-1,
15	-1,0	-0,2		-0 ,8	-1,2	-1,3	0,1	1,8	1,9	0,1	-2, 7	-1,
16	0,6		-1,3	1,1	4,0	4,4	3,3	4,7	3,8	3,1	2,1	2,
17	3,7		4,9		3,1	2,2	2,0	-0,1	0,6	1,1	1,2	2,
18	3,5		2,5	1,5	-0,5	0,2	0,3	3,0	3,0	1,6	0,6	2,
19	2 ,3		3,3	4,0	1	3,2	4,6	2,9	2,5	3,4	2,7	3,
20	3,8		3,3		4,5	4,2	3,7	4,0	5,1	4,6	4,8	5,
21	3,0		4,2	4,3	4,1	2,5	2,9	2,6	4,5	5,5	4,9	5,
22	4,1	4,7	4,8	2,5	3,3	2,2	4,9	5,0	9,0	9,5	18,5	12,
23	-0 ,9	1	1,2		-4,0	· 1	1	-3,4	-1,6	1,4	1,3	-0,
24	1,1	2, 3	2,6			1	i I	-3,7	-2 ,0	1,4	1,6	
25	-0,4	0,3		-0,4	_ ,	-0,5	1	0,8	1,1	1,4	0,4	
26	-3,6	-1,9	-1,6	-0,3	0,7	2,1	3,9	3,1	0,0	3,0	2,2	-0,
27	-2,5	-3,3	1,1	3,3	5,3	4,2	3,5	3,4	1,4	0,2	0,3	2,
28	-0,1	2,2	-3,7	-4,0	-3,6	-1,2	0,5	-0,2	-0,6	0,0	-3,1	-2,
29	0,6	0,5	0,2	0,5	5,3 -3,6 0,7 -2,5	-1.1	-2,4	1,8	0,7	-0,8	-0,5	-3,1
30	-5,5	-11,9	-15,7	-7,6	-2, 5	0,2	-0,7	-3,8	-5,4	-4,8	-3,8	-4,

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der H.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Standen Morgens. Stunden Abends. Tag. **7**h 84 10h 11h 12^b 2h 94 3^{p} 6h 1h 4h 5h 2,7 2,4 3,8 -0,2 1,5 2,9 3,1 6,6 3,8 8,7 3,4 2,9 1 -0,9 3,0 1,6 1,5 -0,5 1,8 1,7 3,7 6,3 2,7 0,2 1,7 2 6,6 3,1 3,1 -0,56,2 2,7 -0,3 -0,1-0,6 8,0 2,1 3 1,5 3,2 2,9 3,8 -2,6-0,73,2 2,6 -1,54,5 -1,8 -0,6 1,2 4 0,0 2,1 4,2 -1,83,5 2,5 3,2 3,1 5 -1,1-2,0 0,3 1,0 1,7 2,2 1,7 0,9 -0,7-0,6-0,3 1,2 1,8 -1,0 -0,1 1,6 6 8,0 4,1 4,2 4,7 4,3 1,8 1,9 2,5 3,1 3,9 4,5 2,7 7 1,2 6,4 2,0 3,0 -0.84,4 3,1 5,5 3,7 -4,7-0,8 8 -2,23,0 2,8 2,1 3,5 2,0 0,6 3,9 2,2 1,8 1,5 -1,8 4,1 3,5 4,9 3,6 1,3 0,9 2,4 3,5 10 0,5 6,4 3,6 3,0 1,2 4,2 3,7 -0,6 1,2 2,2 3,9 1,9 1,3 1,9 3,4 2,0 11 0,5 1,3 12 2,1 2,5 5,2 0,3 -0,61,9 4,5 1,4 3,7 2,6 1,5 4,2 1,9 2,7 3,4 3,0 1,1 -0,1 1,8 1,5 2,5 2,9 2,5 13 4,2 3,5 2,0 2,9 0,1 -0,9 3,6 1,3 0,9 2,6 3,4 3,1 14 3,3 2,3 0,8 2,3 2,4 3,1 -2,30,1 0,0 0,9 2,9 15 3,1 1,8 2,3 1,8 0,8 2,7 1,5 3,1 2,9 1,7 2,0 16 2,6 3,0 1,7 3,3 0,3 3,3 2,7 3,5 17 2,1 3,5 3,8 3,4 3,2 3,0 3,2 4,8 3,5 4,9 5,9 2,0 1,7 5,6 0,9 2,0 2,1 1,6 18 12,8 2,2 7,5 -1,23,8 8,9 11,4 6,6 7,7 6,6[-10,2]19 9,0 -7,6-3,7-3,7 -18,0 -12,7 -9,6 -10,6-12,0-9,5 -2,2 20 -8,5 -3.4**-6,**3 -3,6 -2,5 -3,7-3,9 -2,4-2,9 -4,3 -5,6 -4,0-8,5-5,521 -0,5-1,8 -2,222 -6,0 -3,6-2,9-2,2-4,9-6,5 -4,6 -2,5-3,2 -3,6 -1,1 -2,8 23 -1,9-4,4 -0,9 0,8 -0,6 -1,0-1,20,1 0,7 -0,9 -1,8 -0,8 1,8 -5,1-0,8 -0,9 -3,2 -3,1 -10,5 -6,0

1

ļ

١,

		-		Morgen		-			ben S	Abenda		
Tag.	7h	8h	9h	10 ^h	11 ^h	12h	1 h	2 ^h	3ь	4h	5 ^h	64
1	2,2	0,3	-0,9	-2,4	-1,4	-3,0	-0,7	0,8	1,0	1,3	1,9	2
2	1,3	-0,3	0,0	1,3	2,3	0,9	0,6	1,4	3,4	0,8	0,3	1
3	1,2	1,9	1,2	0,3	1,2	0,9	-0,3	-0,2	-0,3	2,6	2,6	1
4	-0,5	-1,8	-2,5	-1,9	-2,2	-0,9	-1,4	-1,6	-1,9	-0,5	-0,9	0
5	3,1	6,0	2,9	2,1	1,7	2,2	4,3	1,6	-0,1	3,3	3,6	2
6	3,3	4,3	3,9	2,9	-0,1	0,6	0,0	1,9	1,6	3,9	2,6	2
7	4,0	4,6	5,5	5,5	3,5	4,1	4,5	4,1	2,6	1,7	1,5	1
8	2,6	4,4	5,5	5,1	3,4	1,3	-1,1	-1,1	1,6	0,4	2,0	2
9	5,7	5,9	6,3	5,9	6,1	5,6	5,6	5,6	5,3	5, 3	0,3	1
10	4,9	4,9	4,7	4,8	3,8	3,5	2,2	4,6	5,0	3,7	3,3	3
11	5,2	5,2	6,9	5,2	2,5	3,1	3,8	3,3	4,9	-0,2	0,4	(
12	-1,1	0,4	1,9	2,7	2,0	0,5	-0,3	1,2	1,3	2,2	3,4	4
13	1,0	1,6	3,2	4,0	4,0	4,0	7,8	2,9	2,6	2, t	3,6	3
14	2,9	3,5	3,6	4,2	5,2	6,9	6,3	4,1	3,0	6,4	5,5	3
15	2,7	4,1	3,5	5,8	5,7	2,5	2,3	4,3	3,9	4,2	2,7	2
16	1,2	0,3	-3,1	-4,1	-3,2	-2 ,1	1,4	2,3	-1,2	1,4	1,0	0
17	-2,1	-1,8	-3,2	-4,1	-1,5	-2,1	-0,7	-3,4	-1,9	0,6	-2,4	-2
18	-1,7	-0,3	0,6	0,0	1,2	-0,1	-1,0	-0,2	-0,9	-0,9	-0,8	-0
19	2,3	1,7	0,4	1,3	0,8	-0,1	0,3	0,6	0,2	1,3	1,4	-0
20	-3,3	-7,3	-3,5	-2,4	-1,4	-1,5	-2,7	-3,3	-0,9	-2,7	-0,1	0
21	-1,8	-0,4	-0,6	-0,4	-7,2	-3,5	-2,7	-1,9	-4,4	-3,1	-4,1	-2
22	-1,7	-3,8	-4,0	-4,4	-3,6	-2,0	-3,8	-8,3	-3,8	-2,4	-3,4	-1
2 3	-1,1	-1,8	-0,6	-0,9	-1,6	-2, 5	-2,3	-1,3	-2,6	-3,3	-2,8	-1
24	-3,6	-4,3	-6,6	-5,3	-5,6	-5,7	-5,6	-4,7	-5,7	-6,0	-4,5	-4
25	-5,6	-5,2	-4,7	-6,2	-5,0	-3,9	-3,2	-3,7	-2,7	-4,1	-3,8	-3
26	-5,0	-5,0	-3,8	-3,8	-2,0	-2,9	-1,9	-1,4	-0,3	-1,2	-2,3	-0
27	-3,5	-2,6	-0,7	0,9	2,1	1,4	0,4	0,1	0,6	0,5	-1,9	-1,
28	-2,6	-2, 3	-2,9	-1,2	-2,3	-0,8	-2,7	-3,4	-3,8	-3,5	-4,6	-6
29	-2,7	-3,8	-3,0	-3,0	-1,0	-1,4	-1,1	-0,9	0,1	-2,1	-2,9	-0,
3 0	-4.0	-5, 5	-5,8	-4,5	-3,6	-3,5	-2,9	-1,3	-0,5	-1,6	-2,5	-2,
31	-2,7	-1,8	-4,3	-5,7	-4,8	-1,9	-3,5	-4,5	-5,0	-9,2	-5,1	-11,

der	Dars (十) oder		t ()				derse	lben S		WEF.	g űb
Tag.	7 ^h	8 ⁶	9ь	10 ^h	116	12h	1h	2ь	3 ^h	44	5k	6h
1	-2,7	-2,1	-1,9	0,2	-0,7	-0,6	-2,3	-1,9	-3,6	-1,9	-0,2	0,
2	-3,0	-4,1	-4,8	-8,2	l i	i	-4,2		-2,9	-2,0	-0,8	-1,
3	1,7	1,2	-1,4	-2,2	-3,5	: 1		-1,6	-1,7	-1,1	-1,2	-2
4	-0,2	-0,2	0,1	0,9	2,5	1,5	2,7	2,4	8,7	2,2	1,7	0
5	0,5	1,3	1,3	-0,2	1,0	1,4	2,7	1,6	1,0	-0,2	1,4	0
8	-0,9	-0,4	0,5	2,1	3.7	3,1	2,5	3,4	3,4	2,6	2,6	2
7	1,5	2,8	3,6	5,0	4,4	5,3	4,3	3,9	3,4	3,9	1,3	4
	4,5	8,1	2,3	0,9	9,5	5,2	5,3	3,6	4,7	3,9	-0,3	0
9	0,3	0,1	0,8	2,4	2,4	3,7	3,5	3,0	1,6	1,3	1,8	2
10	-0,9	-2,0	-3,2	-0,8	0,6	0,7	0,9	1,9	3,4	3,0	5,5	2
11	3,1	3,5	2,8	4,3	3,8	-0,3	0,5	-4,8	-4,7	-0,2	-5,4	-1
12	-3,8	-1,9	-1,0	-1,8	-2,7	-2,4	0,2	1,9	2 ,6	-0,2	-4,6	-2
13	-1,9	-2,1	-2,3	-1,8	-0,4	-2,7	-1,3	1,3	1,8	3,1	2,5	Í
14	-0,9	-1,7	-3,0	-3,0	-2,8	-0,7	1,2	1,1	1,3	0,5	0,2	-1
15	-0,7	-1,3	-8,3	0,1	1,5	-1,7	-0,4	2,5	1,8	t,3	5,1	1
16	-1,1	-3,6	0,9	0,2	1,2	1,2	370	0,9	-2,2	-0,5	-3,0	-0
17	-2,6	-0,5	-0,9	-1,1	-0,6	0,2	-0.6	0,3	0,4	0,0	-0,7	1
18	-0,8	8,6	-4,2	-1,6	-2,9	-3,4	-2,3	-0,9	0,4	-0,3	1,0	0
19	-3,9	-2,5	-2,1	-1,3	-0,7	-0,4	-0,5	0,6	1,6	1,1	1,8·	0
χo	-3,2	-3,2	-1,4	0,0	0,5	0,3	-0,5	-0,5	1,7	2,0	1,8	0
21	-0,2	1,0	1,7	2,5	2,6	3,1	2,4	-4,0	-9,7	-5,8	-1,7	-0
22	-3,3	-1,7	0,7	0,7	0,8	-0,9	-1,4	-1,4	-1,9	-4,0	-1,4	-2
23	0,9	1,0	8,0	0,8	-0,1	∽0, 0	-0,6	-0,3	-1,8	-0.6	0.8	-1
24	0,6	1,6	2,1	0,4	-1,8	-0,3	-2,4	-3,1	- 3,0	-2,8		-1
25	0,1	1,6	1,8	-0,6	-0,5	-0,4	0,8	1,0	0,0	-4,4	-4,9	-3
26	5,4	5,1	4,4	1670	1,9	2,5	1,9	1,1	1,4	1,5	2,7	3
27	6,5	5,6	3,6	2,0	0,8	0,1	-0,2	1,9	4,4	3,3	6,0	3
28	-0,3	-1,3	0, t	-5,5	-5,7	-5,6	-7,4	~ 3,8	-2,5	-3,6	-5.2	-2
29	5,1	1,7	0,7	0,2	0,2	1,0	0,3	-3,2	-3,8	-1,5	-0,6	-2
10	1,7	1,5	0,3	-2,3	-4,3	-3,7	-4,8	-3,8	-1,6	-1,6	-0,6	-1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankunge	en der HIntensität in Theilstrichen,
oder Darstellung der Grössen, um we (+) oder unter () dem Mona	elehe jede einzelne Beobachtung über Atmittel derselben Stunde war.
Stunden Morgens.	Stunden Abends.

		Stu	nden M	orgens.			Stunden Abends.					
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 h	2h	Зь	4h	5ե	6h
1	0,7	0,6	-0,6	ċ,0	1,8	1,2	0,7	-0,7	-2, 2	-2,8	-2,5	-1,9
2	1,2	2,4	3,6	5,6	6,5	6,2	5,7	5,6	5,8	4,4	5,2	6,1
3	2,7	6,1	6,4	7,1	5,3	1,9	-1,1	-6,0	-8,9	-11,3	-15,3	-13,9
4	-0,3	0,0	1,2	2,2	2,8	3,2	1,5	0,6	3,7	3,2	1,6	1,7
5	-2,0	-10,3	-5,8	-12,3	-5,8	-4,2	-3,2	-2,7	-1,7	-1,1	-1,5	-1,2
6	-0,2	-0,1	0,1	0,7	-1,3	-2,3	-3,9	-4,5	-2, 0	0,5	1,1	1,0
7	0,1	-0,8	-1,2	-1,2	-0,8	-0, 1	-0,1	0,7	1,5	0,5	-0,4	0,2
8	-1,7	-1,9	-2, 3	-0,8	-0,7	0,3	1,2	3,2	5,4	5,6	5,9	5,9
9	5,3	5,7	5,4	5,3	3,5	1,6	0,5	0,4	3,3	3,9	2,4	5,3
10	1,5	1,8	0,9	0,5	1,1	1,9	0را	2,7	2,4	2,2	2,8	2,7
1.1	0,4	1,7	2.8	3,5	6,2	2,4	7,5	7,4	-8,8	6,0	5,3	4,5
12	-0,2	-3,4	0,6	0,9	0,2	1,1	-0,1	0,7	-0,8	-0,9	1,4	1,5
13	-2,5	-3,0	-3,2	-2, 0	-3,2	-2 ,8	-2,2	-1,8	0,9	0,2	1,4	0,9
14	2,8	-1,2	-1,7	-3,3	-0,3	1,7	1,8	2,2	1,8	1,4	1,2	1,3
15	-2,5	-0,9	-0,9	-0,3	0,0	0,1	0,6	2,0	2,2	2, 5	3,0	3,9
16	0,0	0,3	-1,3	-5,7	-3,2	-1,0	0,2	1,3	1,2	0,9	1,5	1,3
17	2,9	3,0	1,7	0,1	-2,0	-1,4	-0,4	1,3	1,5	1,5	2,3	2,9
18	5,4	4,7	3,7	5,8	3,4	5,0	4,5	0,8	0,0	0,2	-6,2	- 12,1
19	-6,5	-5,8	-6,4	-5,0	-4,7	-2, 5	-3,8	-3,2	-1,6	-1,3	~1,8	-5,4
20	-2,7	-4,1	-3,1	-0,6	-1,5	-1,3	-2,1	-6,9	-6,2	-1,1	-0,1	-4,4
21	-0,8	-0,6	0,4	1,3	1,2	-0,7	1,1	1,3	1,2	-0,3	1,6	1,5
22	-0,1	-0,1	-0,1	-0,8	-2,5	-4,1	-3,7	-4,0	-1,6	-0,7	0,8	1,1
23	2,4	2,8	1,2	0,4	0,0		0,5	0,3	0,8	0,4	0,8	0,8
24	-4,4	-2,1	-2,7	-2,7	-2,5	-1,6	-2.0	-2,1	-2,7	-5,0	-1,3	
25	-1,3	-0,9	-1,1	-1,9	-1,6	0,6	-0.4	0,2	0,7	0,2		
26	2,4	3,3	2,2	2,3	1,2	0,3	-0,3		-	-0,1	1,1	1,4
27	2,5	3,3	2,9	3,5	1,4	-0,2	-1,3			-5,2	-7,1	-9,5
28	-4,2	-3,1	-2,7	-3, 3	-3,5	-2,8	-2, 5			ļ	-1,4	_
29	-1,5	-0,4	-2,9	-1,7	-1,2	-1,3	-0,8	0,3	-0,8	-0,9	-2, 3	-3,8
30	-0,6	0,4	-0,5	-0,3	-1,5	-3, 3	0,1	0,3	0,7	1,0	1,2	2,1
31	0,1	1,4	1,3	2,2	1,7	1,8	2,4	2,4	2,5	1,0 1,7	0.5	2,4
	١ .]								[{	

_	eetzung Darst (+)	ellung oder	der (Grösse · (—)	en, un	n weld	che je	de ein derse	zeln e Iben S	Beoba	chtun war.	
Tag.	74	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4 ^b	5h	6h
1	-3,1	-2,9	-4,3	-4,3	-3,4	-2,7	-2,0	-5,2	-6,5	-4,6	-5,1	-4,4
2	-3,8	-8,8	-8,0					_				-3,1
3	-0,3	0,4	-1,4	-1,9	-0,8	-0,8	-0,2	0,1	0,9	0,7	0,8	0,8
4	0,8	0,1	-0,5	-0,4	0,5	-1.2	-2,1	-1,6	-0,8	0,4	1,3	0,7
5	0,3	-1,1	-1,2	-1,2	-1,9	1,4	2,3	4,1	4,1	3,9	5,0	3,9
6	-2,5	-3,8	-2,2	-1,7	-1,6	-0,3	1,7	-0,4	-2,5	-2,4	-1,1	-1,6
7	-2,2	-1,3	-0,7	0,6	1,1	-0,1	-2,t	-3,2	0,9	0,5	-4,6	-2,6
8	-2,2	-1,6	-1,5	-0,6	-1,0	-0,3	-0,3	-1,2	-6,0	-2,7	-1,4	0,4
9	2,9	0,6	0,4	0,4	-1,8	-8,8	-6,9	-0,8	0,6	-2,5	-5,0	5,0
10	-0,2	-0,4	-0,3	-1,3	0,3	1,2	1,1	-1,7	-1,6	-1,9	-1,6	-0,9
11	1,2	0,3	-1,0	-0,2	0,2	0,7	1,1	1,8	2,7	2,3	2,4	1,9
12	-1,0	-1,9	-2,2	-2,5	-2,2	-1,9	0,1	0,1	1,9	2,2	1,8	1,5
13	-0,5	-0,5	-0,3	-0,9	-1,3	-1,4	-1,0	-1,0	-0,1	1,1	1,3	2,0
14	0,2	-0,1	-0,7	-1,5	-2,7	- 1,8	0,6	1,9	1,7	1,4	1,8	1,7
15	0,8	0,7	-0,4	-1,5	-1,9	-1,5	-1,0	0,6	2,4	2,3	2,2	1,7
16	0,7	0,8	0,7	-0,1	-0,3	0,2	0,7	0,2	0,4	-2,3	-2,7	-2,8
17	-1,5	-0,3	-0,7	0,2	0,5			-3,5	-6,4	-6,7	-2, 5	-2,2
18	-2,5	-1,6	-4,2	-2,9	-4,4			-5,6	-5,9	-3,0		-8,7
19	-2,3	-1,4	-0,2	-0,2	0,3	0,0	-2,7	-3,1	-5,3	-3,7	-2,2	-3,2
20	-1,3	0,2	1,7	0,2	-0,3				0,6	-0,1	-0,7	0,3
21	0,0	-1,6	-1,1	-2 ,3	-2,8			1	-5,2	-5,4	-3,9	-5,6
22	-0,7	-1,6		-2,0	-4,4	-5,2			-1,1	-0,5	`-0,8	-0,9
23	3,0	1,7	0,7	1,2	0,7	2,2		-3,3	-2,4	0,9	1,1	-1,7
24	-1,7	-1,6		-0,2	0,6	0,8			2,7	2,3	2,4	1,7
2 5	-0,6	-0,6			1,0	0,1	-0,3		1,2		t,3	0,6
26	3,9	4,4		4,6	4,7	4,3	5,7	5,6	6,2	5,2	4,9	4,8
27	3,8	4,0		6,2	7,2	5,4	3,6		5,5		5,3	4,1
28	2,7	8,0	i	4,9	6,1	5,5	6,2	!	5,5		4,5	4,8
29	6,4	7,7	7,1	6,7	6,7	3,6		4,4	5,7	5,9	-0,9	-0,3
30	0,4	1,1	1,2	1,2	1,9	2,2	2,7	1,5	2,8	3,7	2,7	1,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der II.-Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	· ()	•	nden M		aem	wav ii at		uç180	Stunder	Abene	ds.	
Tag.	76	8h	9ь	10h	11 ^b	12h	1h	2h	3 h	4h	5 ^h	64
1	4,4	3,8	4,8	3,8	2,9	2,9	2,2	2,7	2,5	1,9	1,7	1,0
2	3,2	4,4	3,6	2,5	3,1	4,4	5,2	4,8	3,4	3,4	3,4	3,6
3	3,8	5,0	5,5	2,8	3,6	3,9	4,7	5,1	6,1	5,1	4,9	2,9
4	2,6	-2,1	-3,5	6,3	2,4	-2,7	-2,0	7,4	1,0	-1,1	-4,9	-8,4
5	-8,4	-5,6	2,9	-4,8	-4,4	-7,2	-3,5	-4,0	-3,4	-1,4	-2,9	6,1
6	-5,3	-3,7	-3,5	-5,5	-3,8	-3,4	-1,1	2,1	0,7	-1,7	-8,3	-3,1
7	-1,9	-0,1	0,0	1,1	1,4	0,5	1,8	1,6	1,7	0,9	2,1	0,5
8	-2,0	-2,2	-2,0	-2,3	-1,4	-0,1	0,2	1,1	0,8	0,1	-0,2	-0,4
9	1,6	3,5	4,5	5,4	4,5	5,0	-2,4	-2,9	0,2	-0,6	0,3	0,8
10	-5,3	-1,2	2,1	1,0	-0,8	-6,6	-5,0	-3,8	-3,7	-1,0	-1,9	0,2
11	1,3	1,4	3,8	4,4	5,3	5,9	3,9	2,6	1,9	2,6	2,9	2,9
12	1,5	2,1	3,5	5,0	3,5	3,7	2,6	3,0	1,4	-5,6	-1,6	-2,1
13	-1,4	-2,9	-3,8	-1,1	-2,4	-2,2	-2,4	-3,0	-2,4	-3,1	-3,0	-6,7
14	-0,8	-3,2	-5,4	-6,7	-2,5	0,0	-0,9	-1,2	-4,2	-1,0	-1,9	0,0
15	-4,7	0,1	-1,6	-4,7	-3,1	-9,1	-6,6	-7, 8	-5,4	-6,2	-2,7	-3,7
16	-5,2	-8,2		(-9,8	-8,1	-6,0	-5,3		-5,0	-4,4	-3,1
17	-2,0	-3,7	-3,8	-2,9		•	-4,6	-7,0	6 i	1	-4,5	-4,0
18	-3,4	-4,5	-4,2	-7,9	-6,7	-2,6	-3,9	-5,1			-3,9	-6,4
19	-0,1	-70,2	-1,6	-5,0	-3,6	-3,3	-3,1	-2,7	-3,3	-1,1	-4,9	-4,5
20	~1,0	-3,4	-4,2	-5,6		1	-6,8	-5,2	-3,2	-2,4	-0,5	-1,1
21	-1,8	-0,9	-1,6	-1,7	-2,6	-2, 3		-1,4		-0,8	-0,9	-0,6
22	1,7	1,7	1,6	1,4			-3,0	-1,7	-2,7	-0,3	1,0	1,3
23	3,9	3,8	3,3	3,9	-0,3	-0,1	-0,5	0,4	0,6	0,5	1,4	2,2
24	4,4	3,4	3,6	3,4	3,7	5,2	6,1	6,3	6,6	6,0	6,1	6,2
25	4,6	4,4	5,3	6,4	7,7	7,6	6,4	3,9	5,0	6,2	6,7	4,4
26	5,7	4,7	4,9	6,2	6,3	6,4	6,6	5,7	5,4	5,3	5,3	5,0
27	1,8	4,1	4,3			4,7	5 ,2	5,6	4,7	3,8	3,3	1,9
28	3,1	1,7	0,8	-0,1	-0,3	0,4	1,6	3,2	3,1	2,8	3,0	2,6
29	0,7	-0,3	0,3	2,5	4,7	5,6	õ,5	3,9	3,6	1,7	5,1	2,5
30	0,5	-0,7	-1,3	-0,7	2,3	3,3	0,7	0,9	1,7	0,4	-1,3	1,2
			0,3 -1,3									
ı,	, 4			ŧ	,		- 1	ſ	1	ı	ı	•

Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung:
der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter
(--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

,	•	em Monatmitt Morgens.	el derselben	Stunde war.	Abends.
Tag.	71	8 _P	10h	2 ^h	4 h
1	-2,8	-0,5	0,3	0,6	. 1,2
2 -	-0,4	1,1 ⊕ .	3,0	-0,3	2,3
3	; -0,3	. 0,8	1,5	1,3	-0,4
4	-0,9	0,0	3,7	3,0	2,6
5	-0,1	1,5	4,6	.2,9	. 3,6
6	.2,8	4,6	6,8	1,4	3,9
7	-3,5	1,4	4,9	2,5	: 2,4
8	1,1	-3,1	~5,8	-4,9	-1,4
9	1,5	2,6	2,8	-1,4	, 2,7
10	2,3	3,0	4,5	5,3	2,9
11	4,8	4,9	4,7	4,4	3,6
12	6,6	10,9	3,4	-15,1	-6,1
13	0,8	2,3	4,8	-0,1	0,5
14	2,9	1,0	. 1,5	-3,8	←1,1
15	4,0	4,0	2,2	1,3	4,7
16	0,8	1,8	4,9	.9,0	2,9
17	4,8	1,0	-5,5	2,6	-5,9
18	0,8	-0,3	-2,3	1,0	0,4
19	-0,6	-3,2	-3,4	2,1	. 3,0
20	. 0,2	-1,1	-1,6	4,1	3,0
21	-0,3	-5,5	0,3	6,4	3,5
22	0,1	-0,2	-4,8	0,3	1,6
23	-0,2	-0,2	-0,2	. 0,8	0,7
24	-6,1	-6,4	-5,5	-10,8	-12,9
25	-5,3	-6,1	-8,7	-1,7	⊢4,3
26	-2,8	-3,1	-0,5	-2,8	-1,3
27	-1,8	-2,8	-2,9	-0,6	-0,4.
28	~0 ,5	-0,6	1,8	-6,3	÷10,0
29	-6,5	-7,1	-2,4	3,0	⊱0, 9
30	0,8	-2,5	-4, 3	-2,3	-0,1
31	-2,3	0,5	-5,6	-1,8	[-1,3
	, 1			•	l .

210					Ju	iner B	500.					
Fort oder	Dars	tellun ₍) oder	g der	Gröss r (—)	en , u	m wel	der che je mittel	de eir derse	izeine Iben (Beob	achtur war.	ng übe
Tag.	7h	8p	9ь	10h	11h	12 ^b	16	2h	3h	4b	5h	6 _r
1	-2,1	1		-0,1	-1,2				j		-2,3	1
2	-1,5				ĺ	1			1		'	
3	- 1,0	f						'			-2, 5	
4	0,8		0,1 -0,1	0,1	•		,	1		1	1	1
5 6	-0,7 0,8	1	-0, 1			1				}	-3,4	
7	3,3	ì								1	1	1
8	-1,0			-0.5		' '	-			-3,4	ŧ	1
9	-2,8	-1,3		,			Ť		-3,4 0,0			•
10	-1,5		1,3	1,6				-1,2		•		
11	1,6	i	1	-2,6			-1,8	-6,4				- 5,2
12	-4,6		-0,8	-2,0		-3,9		-3,9		-4,9		1
13	1,0	ŀ	0,1	0,0		-1,4	1	-2,3	-2.1	-2,8		
14	-1,4] _ [-2, 3	-4,9		-3,5	-4,4	-3,6	-3,7	-4,5		
15	-1,0		-0,5	-0,8		-1,3	i i	1,8	1,9	0,1	-2, 7	1 1
16	0,6	0,2	-1,3	1,1	4,0		1	4,7		3,1		2,2
17	3,7	4,3	4,9	4,8		2,2	l	-0,1	0,6	1,1		
18	3,5	3,3	2,5	1,5	-0,5	0,2	!	3,0	3,0	1,6	0, 6	1
19	2,3	2,1	3,3	4,0	3,3	3,2		2,9	2,5	3,4	2,7	3,7
20	3,8	3,3	3,3	3,8	4,5	4,2	3,7	4,0	5,1	4,6	4,8	5,9
21	3,0	3,4	4,2	4,3	4,1	2, 5	2,9	2,6	4,5	5,5	4,9	5,4
22	4,1	4,7	4,8	2,5	3,3	2,2	4,9	5,0	9,0	9,5	18,5	12,2
23	-0,9	0,8	1,2	0,1	-4,0	-4, 3	-5,3	-3,4	-1,6	1,4	1,3	-0,1
24	1,1	2, 3	2,6	1,5	0,3	-0,2	-2,6	-3,7	-2 ,0	1,4	1,6	3,9
25	-0,4	0,3	0,1	-0,4	0,1	-0,5	-0,1	0,8	1,1	1,4	0,4	1,9
26	-3,6	-1,9	-1,6	-0,3	0,7	2,1	3,9	3,1	0,0	3,0	2,2	-0,4
27	-2,5	-3,3	1,1	3,3	5,3	4,2	3,5	3,4	1,4	0,2	0,3	2,5
28	-0,1	2,2	1	-4,0	-3,6	-1,2	0,5	-0,2	-0,6	0,0	-3,1	-2,1
29	0,6	0,5	0,2	0,5	0,7	-1.1	-2,4	1,8	0,7	-0,8	-0,5	-3,1
1 3A I		1_11 0	1-15.7				اسما	4.0	امسا		ا۔ ما	

			Stynden Ahar	140 -	***************************************	
Tag.	1 h	*	34	4h	54	6
1	-11,9	~4,5	-3,3	-4,8	-2,5	-\$,5
2	-0,0	-6,1	-7,5	-7,8	-5,8	-4,7
3	-4,0	~4, Q	-3,4	-3,6	Q,6	∳,3
4	-0,1	+0,5	-1,1	-4,7	-3,6	-0, 7
5	8,3	-2,8	-3.0	-0,9	-Q,6	-0 ,3
6	-2,8	m1,9	-1,8	-0,8	-1,4	-0 ,6
7	-2,3	+3,8	-2,3	-5,8	 9,2	-7,9
8	0,9	~0,8	-0,5	-0,2	0,4	. 4,7
9	+2, 0	-12,5	-27,2	-13,8	-2,0	- ≢,6
10	2,2	-0,6	3,6	-0,1	-Q,9	-7,8
11	4,6	6,0	4,6	5,7	2,5	1.6
12	Q , 9	3,3	4,3	3,8	1,3	1,9
13	3,0	3,0	4,2	3,3	2,4	3, 3
14	2,4	3,8	4,5	5,8	2,4	4,7
15	+4,3	-1,3	ρ,8	-5,7	1,1	7,2
16	-10,5	-10,5	-4.#	1,0	0,9	1,1
17	+0*8	-0,7	1,3	4,3	2,6	1,3
18	+3,0	-2,0	5,3	-3,2	≈0,1	4.0
19	+4,0	-2,2	70,4	1,3	0,9	2,9
20	0,7	3,0	3,5	4,7	4,0	€ ,Q
21	0,5	0,2	1,0	0,1	r-0,3	-1,2
22	0,5	3,4	5,5	5,8	2,2	3,7
23	6,3	6,1	\$,2	3,8	2,6	3,4
24	5,1	5,6	6,3	6,4	4,8	44
25	6 _p 5	8,7	7,6	7,2	4,5	1,6
26	6,2	5,1	0,4	-8,1	0 _A 4	-6,8
27	5,2	4,1	1,1	2,3	3,1	-0,7
28	13,8	1,3	1,7	3,7	-3,8	-1,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der HIntensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.													
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11 ^h	121	1 h	2 ^h	3 ^h	4h	5 ^h	θ_{P}	
1	2,2	0,3	-0,9	-2,4	-1,4	-3,0	-0,7	0,8	1,0	1,3	1,9	2,7	
2	1,3	-0,3	0,0	1,3	2,3	0,9	0,6	1,4	3,4	0,8	0,3	1,9	
3	1,2	1,9	1,2	0,3	1,2	0,9	-0,3	-0,2	-0,3	2,6	2,6	1,8	
4	-0,5	-1,8	-2,5	-1,9	-2,2	-0,9	-1,4	-1,6	-1,9	-0,5	-0,9	0,4	
5	3,1	6,0	2,9	2,1	1,7	2,2	4,3	1,6	-0,1	3,3	3,6	2,6	
6	3,3	4,3	3,9	2,9	-0,1	0,6	0,0	1,9	1,6	3,9	2,6	2,1	
7	4,0	4,6	5,5	5,5	3,5	4,1	4,5	4,1	2,6	1,7	1,5	1,7	
8	2,6	4,4	5,5	5,1	3,4	1,3	-1,1	-1,1	1,6	0,4	2,0	2,6	
9	5,7	5,9	6,3	5,9	6,1	5,6	5,6	5,6	5,3	5,3	0,3		
10	4,9	4,9	4,7	4,8	3,8	3,5	2,2	4,6	5,0	3,7	3,3		
11	5,2	5,2	6,9	5,2	2,5	3,1	3,8	3,3	4,9	-0,2	0,4	1	
12	-1,1	0,4	1,9	2,7	2,0	0,5	-0,3	1,2	1,3	2,2	3,4	4,0	
13	1,0	1,6	3,2	4,0	4,0	4,0	7,8	2,9	2,6	2, 1	3,6	3,5	
14	2,9	3,5	3,6	4,2	5,2	6,9	6,3	4,1	3,0	6,4	5,5	3,8	
15	2,7	4,1	3,5	5,8	5,7	2,5	2,3	4,3	3,9	4,2	2,7	2,4	
16	1,2	0,3	-3,1	-4,1	-3,2	-2,1	1,4	2,3	-1,2	1,4	1,0	0,1	
17	-2,1	-1,8	-3,2	-4,1	-1,5	-2,1	-0,7	-3,4	-1,9	0,6	-2,4	-2,2	
18	-1,7	-0,3	0,6	0,0	1,2	-0,1	-1,0	-0,2	-0,9	-0,9	-0,8	-0,8	
19	2,3	1,7	0,4	1,3	0,8	-0,1	0,3	0,6	0,2	1,3	1,4	-0,6	
20	-3,3	-7,3	-3,5	-2,4	-1,4	-1,5	-2,7	-3,3	-0,9	-2,7	-0,1	0,4	
21	-1,8	-0,4	-0,6	-0,4	-7,2	-3,5	-2,7	-1,9	-4,4	-3,1	-4,1	ł.	
22	-1,7	-3,8	-4,0	-4,4	-3,6	-2,0	-3,8	-8,3	-3,8	-2,4	-3,4		
23	-1,1	-1,8	-0,6	-0,9	-1,6	-2,5	-2,3	-1,3	-2,6	-3,3	-2,8		
24	-3,6	-4,3	-6,6	-5,3	-5,6	-5,7	-5,6	-4,7	-5,7	-6,0	-4,5		
25	-5,6	-5,2	-4,7	-6,2	-5,0	-3,9	-3,2	-3,7	-2,7	-4,1	-3,8		
26	-5,0	-5,0	-3,8	-3,8	-2,0	-2,9	-1,9	-1,4	-0,3	-1,2	-2,3	İ	
27	-3,5	-2,6	-0,7	0,9	2,1	1,4	0,4	0,1	0,6	0,5	-1,9	-1,0	
28	-2,6	-2,3	-2,9	-1,2	-2,3	-0,4	-2,7	-3,4	-3,8	-3,5	-4,6	-5,2	
29	-2,7	-3,8	3 -3,0	-3,0	-1,0	-1,4	-1,1	-3,4 -0,9 -1,3 -4,5	0,1	-2,1	-2,9	-0,9	
30	-4.0	-5,5	-5,8	-4,5	-3,6	-3,5	-2,9	-1,3	-0,5	-1,6	-2,5	-2,4	
31	-2,7	-1,8	-4,3	-5,7	-4,8	-1,9	-3,5	-4,5	-5,0	-9,2	-5,1	-11,0	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) eder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abende.										
Tag.	1 ^h	2 ^h	34	4b	5 b	6 ^h	84	10b	11h	124
1	0,1	0,8	1,1	9,8	0,7	1,3	3,1	-1,3	-0,6	0,4
2	2,2	2,0	2,0	0,5	2,2	2,1	2,4	2,4	1,7	1,5
3	3,4	4,2	3,0	5,0	2,6	1,4	1,1	1,3	1,7	1,0
4	-0,2	0,8	-0,3	-0,4	-3,3	-0,2	1,0	2,0	3,1	3,5
5	1,1	2,2	-0,9	1,1	1,9	2,2	1,3	0,8	0,8	0,3
6	2,6	2,3	3,0	2,2	2,4	2,2	0,9	0,1	0.0	0,2
7	3,3	2,5	1,5	0,8	1,8	1,8	0,6	-0,5	-0.4	0, 5
8	2,3	1,5	1,4	0,9	1,5	1,8	2,0	1,2	0,8	0,3
9	1,5	1,0	1,3	0,5	0,7	1,2	-0,4	1,0	1,0	0,9
10	2,8	2,2	1,7	1,2	8,0	0,3	1,0	0,7	0,6	0,4
11	2,1	2,4	3,1	2,0	2,3	1,5	1,3	- 0,2	0,9	1,4
12	2,5	2,7	1,7	1,9	1,6	0,9	1,3	θ,0	0,1	0,5
13	3,2	-4,3	-3,6	-5,5	-6,4	-6,4	-5,4	-4,2	-3,1	-5,8
14	-6,1	-5,4	-5,0	-2,4	-4,4	-2,8	0,2	0,8	3,4	θ,2
5	-3,0	-2,7	-2,8	-2,1	-1,7	-1,9	-1,4	-0,7	-5,1	-2,6
6	-0,6	-0,4	1,8	-1,7	-0,7	-1,3	-2,0	1,4	-2,0	3,1
7	-7,3	-5,3	-5,4	-1,8	-1,1	-1,5	-2,3	-0,2	-0,1	-1,9
8	-3,0	-2,6	-1,6	-1,9	-1,4	-1,1	-1,4	0,5	-1,4	0,6
9	-0,6	-0,8	-2,5	-1,1	0,3	-0,6	-0,7	9,9	0,1	-0,6
0	-0,7	-0,4	0,5	0,6	0,2	-0,4	-0,3	2,9	2,3	1,6
1	-0,4	-0,4	0,6	-0,4	0,6	0,4	0,0	-1,8	-1,0	-0,9
2	0,5	0,4	0,6	1,5	1,4	• 1,0	-0,4	-0,5	-0,3	1,3
23	1,t	0,4	-0,1	0,5	0,9	1,0	-0,8	-0,6	-1,0	-2,2
4	-0,7	0,2	0,2	0,2	-0,5	-0,6	-1,6	-2,3	-1,6	-1,6
5	0,4	0,3	0,8	1,0	0,2	0,7	1,2	0,9	1,4	: 0,0
6	-1,0	0,9	-2,3	-0,3	- 0,4	-0,2	-0,7	-1,0	9,2	-2,0
7	-0,4	0,2	0,9	-2,4	-1,2	-0,3	0,1	-1,4	-0,3	0,3
8	-0,1	-0,7	1,0	-1,3	-0,6	-0,3	0,0	-0,6	-0,8	-0,4
9	-3,4	-0,7	-0,8	-0,3	1,0	-0,8	1,7	0,1	-0,4	-0,7
0	-0,4	-0,3	-0,1	1,9	-0,1	0,0	-0,7	-0,2 0,0	-0,7	-1.1
1	-1,7	-2,5	-0,8	0,1	0,1	0,1	0,6	0,0	1,6	2,3

Fort oder	Fortsetzung der Tab. III. Schwaukungen der Inclination in Theilstricher oder Daratellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.													
Tag.	1 b	2h	4h	6 r	76	84	9ь	104	11h	124				
1	0,1	0,1	7,5	1,0	1,1	1,4	Q,5	1,1	1,3	0,2				
2	0,3	0,1	0,4	2,0	2,7	3,0	0,4	0,6	1,0	1,3				
3	1,3	1,2	1,2	2,0	2,4	8,7	7,4	3,0	9,9	1,9				
4	0,0	-0,3	•,0	0,8	1,0	1,4	1,5	1,2	₽,0	9,1				
5	0,7	0,5	- 1,2	0,0	-1,1	0,9	0,8	1,0	0,8	0,1				
6	-1,9	-1,7	-0,4	0,2	1,2	2,3	1,9	2,0	1,0	-0,4				
7.	5,1	-5,8	0,8	5,7	-5,1	-4,2	-4,5	-7,6	-3,2	-3 ,5				
8	-3,6	-2,5	-8,4	-2,5	-5,1	-4,2	-4,2	-3,6	-2,2	-1,6				
9	-8,3	-2,9	-2,4	-2,6	-2,5	-1,5	-1,7	-2,1	-3,0	-2, 3				
10	-1,9	-1,1	-1,0	-1,3	-1,1	-0,8	-0 ,4	9,0	-0,3	-0, 7				
11	-1,1	1,6	-1,2	-3,1	-0,4	-2,7	-3,6	-4,2	-3,4	-3,6				
12	-2,4	-2,3	-2,9	-2,6	-2,9	-8,0	-2,3	-1,4	-1,9	⊢3,0				
13	-0,7	-0,5	-2,5	-0,4	-1,4	-1,6	-1,6	-1,2	-0,2	-3,3				
14	-2,2	-2,6	-1,5	-2,2	-0,5	-6,4	-1,7	-0,8.	-0,5	-9,8				
15	-2,8	-3,4	-3,0	-0,8	-2,4	-1,1	-1,5	-2,2	-2,5	0,8				
16	-2,0	-1,4	-2,8	-1,0	-4,0	-1,9	-4,1	-5,5	-7,0	-8,8				
17	-2,8	9,0	3,2	-4,5	-6,5	-19,8	-8,6	-5,2	-8,9	1-3,9				
18	-8,7	-3,8	-2,3	-3,6	-2,9	-2,3	-2,4	~ 5, \$	-4,6	-3,0				
19	-1,4	-2,8	-3,4	-4,0	-2,6	⊢2,6	-2, 0	-1.3	-2,0	-0,9				
20	~1,8	-2,7	-2,0	-1,9	-2,8	-1,4	-1,8	-1,7	-2,5	-2.0				
21	-0,5	0,2	1,3	1,5	1,8	1,8	2,5	8,4	4,8	4,9				
22	2,7	1,8	2,1	2,3	4,1	3,9	3,0	8,0	3,4	6,5				
23	0,6	5,2	0,2	0,9	t,0	1,2	2,6	8,5	4,6	4,9				
24	6,9	8,7	4,2	5,5	4,5	3,8	3,3	4,0	3,2	3,9				
25	3,8	4,1	4,5	3,5	\$,7	0,9	1,9	2,8	۵,0	1,6				
26	2,4	2,2	1,4	1,3	1,7	3,1	2,6	4,9	1,4	1,8				
27	3,1	2,7	3,2	3,8	5,1	5,5	4,9	8,2	3,0	3,0				
28	8,6	3,3	2,6	3,1	2,9	2,5	2,5	3,8	2,8	3,6				
29	2,6	1,2	2,6	3,3	8,0	3,8	3,7	4,4	3,1	4,3				
30	7,8	4,0	4,0	5,4	5,9	5,4	5,4	5,2	4,6	2,2				

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilatrichen, der Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (---) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Tag.	1,p	24	\$1	4h	5 h	6h	84	10h	114	124
4	1,0	2,0	2,7	0,9	0,3	-0,9	0,2	-0,3	0,6	0,8
2	0,7	-0,9	-0,9	0,5	1,0	1,4	1,5	1,4	2,2	1,2
9	1,7	2,0	1,5	0,0	-0,1	0,8	0,4	-0,5	0,0	-0,4
4	1,4	0,8	0,8	0,5	-0,5	-1,9	-1,0	-0,1	-0,1	0,6
5	0,0	-0,8	-0,4	-0,7	-1,2	-0,4	-0,8	-1,1	-0.5	-0.2
8	-2,0	-4,0	-5,5	-0,8	-2,1	-8,0	-4,8	-10,8	-6,9	-6,0
7	-4,0	-4,4	-1,8	-2,7	-3,5	-4,8	-4,0	-5,7	-5,2	-2 ,9
8	-2,6	-3,5	-2,8	-2,8	-2,8	-1,9	-1,0	-3,7	-3,4	-43,1
9	-1,8	-1,7	-0,4	-0,8	-1,3	-1,7	-1,7	-1,3	-1.4	-1,6
10	-0,3	-0,5	1,5	1,9	-0,8	-0,5	-4,0	-1,2	-5,4	-2,6
11	-3,5	-4,2	-2,7	-3,8	-2,8	-1,3	~1,8	-1,7	0,0	-2,8
12	-3,1	-1,1	-1,8	-2,4	-2,1	-1,4	-1,4	-2,9	-3,5	-2,6
13	-0,8	-1,7	-3,6	-3,4	-5,4	-7,4	-4,9	-8,8	-1,3	-1.8
†4	→3,4	-3,2	-1,8	-1,2	-B,8	-2,0	-2,8	-1,8	-1,6	-3,1
15	-2,7	-1,5	→1,5	-8,8	-2,0	-1,2	-2,4	-2,1	-8,2	-2,8
16	- 6,8 -	-6,5	→8,7	-8,2	-1,8	-8,7	-6,9	-0,28	-7.8	-0,8
17	→3,8	-4,1	→7,1	-2,5	-2,4	-3,4	-2,0	-0,4	-8,8	~4,4
18	+2,9	-2,5	→1,6	-2,1	-£,8 ·	-2,0:	-1,5	-2,4	-2,5	-2,2
19	+2,0	-2,4	→2,€	-4 ,5	-2,7	-1,5	-2,8	-B ;0 .	0,1	-0,4
20	+1,8	-2,7	+2,5	-3,1	-1,4	0,3	1,4	D,7	1,8	0,6
21	5,4	4,4	3,7	2,8	11,7	3,6	3,1	2,4	2,9	2,6
99	2,4	2,8	3,5	2,5	12,6	6,2	2,4	P ;0	2,7	1,4
23	4,2	4,4	4,3	4,6	4,9	4,4	4,3	5,8	6,5	6,5
24	4,0	3,4	3;6	4,2	i3,1	4,0	4,5	5,ŏ	5,5	:3,6
2 5	2,7	3,5	3,0	1,1	:3 ,0 -	3,4	3,4	4,5	3,9	2,4
26	1,4	1,8	4,5	3,3	'2,3	4,0	3,0	15,1	4,2	3,2
27	4,6	6,3	3,7	3,6	4,4	5,1	4,15	3,8	4,4	3,9
28	4,6	4,6	4,0	3,5	3,7	4,3	3,8	3,3	3,4	2,7
25	4,5	4,8	5,8	5 √6	6,4	3,6	5,2	5,0	5,3	4,9
80	\$,7	4,7	3,9	4,2	4,4	3,9	4,5	3,9	4,2	3,7

				II. Sc Grösse								
	(+) oder	unter	(—)	dem l	Monati	mittel	derse	ben S	Stunde	war.	
	}	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lorgens.						Abend		
Teg	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h
1	-8,5	-3,8	-3,1	-2,5	-1,6	-1,0	0,2	-0,4	0,3	-0,7	-0,4	-0,8
2	-1,1	-1,3	-1,5	-1,8	-2,0	-1,1	0,5	0,7	-0,8	-0, 3	-1,3	-1,5
3	-2,9	-2,4	-2,2	-2,5	-1,6	-1,3	-1,1	-0,4	0,7	3,0	3,6	3,7
4	-1,1	-0,2	0,6	0,7	1,7	1,7	1,3	-0,6	-3,7	-5,7	-1,3	-0,5
5	0,7	1,6	1,0	0,2	0,3	-1,5	-1,0	-1,5	-1,1	-0,5	-1,2	-2,1
6	-3,5	-3,1	-2,1	-1,0	-0,2	-0,1	-0,2	-0,9	-1,3	-1,1	-0,3	. 0,1
7	-1,8	-2,4	-3,3	-2,8	-2,4	-2,4	-2,8	-1,5	-0,8	-0, 5	-0,6	-1,3
8	-2,4	-2,8	-2,0	-0,2	-0,2	-0,6	-1,1	-1,9	-2,3	-1,1	-2,6	-1,8
9	-1,9	-1,9	-1,8	-1,6	-1,6	-1,5	-1,0	-0,4	-0,2	0,0	-0,1	-0,2
10	-1,1	-1,0	-1,7	-1,6	-1,1	-0,8	-0,5	-0,8	-0,6	0,1	0,4	-0,4
11	-1,2	-1,2	-2,1	-1,0	0,7	1,7	1,7	1,3	1,6	0,9	0,1	0,7
12	0,5	-1,7	-0,8	-0,8	-2,7	-3,7	-3,1	-2,3	-3,0	-5,2	-3,4	-3,8
13	-1,4	-0,8	-0,6	-0,6	0,1	-1,8	-0,6	0,2	0,3	0,6	-0,2	-1,1
14	-1,1	-1,9	-1,7	-1,3	-0,8	-0,7	-0,8	0,2	1,2	0,4	0,4	0,2
15	-2,7	-3,7	-4,1	-2,2	-0,5	-0,7	-1,2	-1,0	-1,4	-1,6	-1,8	-2,1
16	-2,5	-2,7	-2,5	-2,1	-1,5	-0,6	0,2	0,3	-0,4	-1,2	-2,4	-2,4
17	-2,5	-2,3	-3,2	-2,0	-7,0	-2, 3	-1,7	-1,2	-3,5	-8,7	-5,6	-10,5
18	-3,7	-3,5	-4,4	-3,9	-5,6	-5,7	-2,5	-4,8	-2,9	-2,5	-1,6	-1,8
19	0,9	0,3	2,4	2,8	2,6	2,6	2,1	3,8	5,7	5,8	5,8	4,1
20	6,3	6,8	7,5	4,6	3,9	4,2	4,5	5,2	4,1	2,7	4,1	2,9
21	6,0	6,9	6,7	6,6	6,8	6,0	5,5	6,0	6,2	7,6	7,9	•
22	8,1	6,4	6,3	5,0	4,6	3,9	4,1	4,7	4,7	5,1	5,5	ł
23	2,7	4,3		3,0	3,1	3,3	3,6	2,6	- 3,3	4,6	5,2	ı
24	0,8	0,5	-0, 3	-0,6	-1,2	-1,4	-1,0	-0,4	0,2	1,1	0,2	{
25	1,7	2,3	2,9	3,0	2,5	3,3	2,2	1,3	1,0	-0,4	-1,3	0,3
26	0,0	0,4	1,5	1,1	-0,2	0,3	2,0	2, 5	2,5	1,9	1,5	1,5
27	1,4	1,5		2,5			4,0				3,1	2,2
28	2,8 2,9 4,9	3,2	3,1	2,4 0,3	2,6 0,4	1,3 0,3	1,5	2,4 1,7	2,5 2,3	2,9		2,3
29	2,9	2,9		1								1,7
30	4,9	3,1	2,4	0,8	0,7	-3, 3	-10,3 -3,4	-11,6	-10,6	-5,0 -3,7	-15,7	-4,4
31	-4,2	-3,7	-6,0	-4,2	-4,3	-3,8	-3,4	-3,0	-2,1	-3,7	-2,9	-2,0
		l l)				. .		} !		.	•

Tab. III. Schv	vankungen der	Inclination in	n Theilstrichen,	oder Darstellung
der Grössen,	um welche je	de einzelne b	Seobachtung übei	r (+) oder unter
	(—) dem Mon	atmittel ders	elben Stunde wa	ir.

	(—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.											
Tag.	71	8h	10h	2 ^h	4 h							
1	-2,8	-0,5	0,3	0,6	1,2							
2	-0,4	1,1 .	3,0	-0,3	2,3							
3	; -0,3	0,8	1,5	1,3	-0,4							
4	-0,9	0,0	3,7	3,0	2,6							
5	-0,1	1,5	4,6	2,9	3,6							
6	2,8	4,6	6,8	1,4	. 3,9							
7	-3,5	1,4	4,9	2,5	: 2,4							
8	1,1	-3,1	 5,8	-4,9	-1,4,							
9	1,5	2,6	2,8	-1,4	2,7							
10	2,3	3,0	4,5	5,3	2,9							
11	4,8	4,9	4,7	4,4	3,6							
12	6,6	10,9	3,4	-15,1	-6,1							
13	0,8	2,3	4,8	-0,1	, 0,5							
14	2,9	1,0	. 1,5	-3,8	-1,1							
15	4,0	4,0	2,2	1,3	4,7							
16	0,8	1,8	4,9	.9,0	2,9							
17	4,8	1,0	-5,5	2,6	-5,9							
18	0,8	-0,3	-2,3	1,0	0,4							
19	-0,6	-3,2	-3,4	2,1	3,0							
20	, 0,2	-1,1	-1,6	4,1	3,0							
21	-0,3	-5,5	0,3	6,4	3,5							
22	0,1	-0,2	-4,8	0,3	1,6							
23	· -0,2	-0,2	-0,2	. 0,8	0,7							
24	-6,1	-6,4	-5,5	-10,8	-12,9							
25	-5,3	-8,1	-8,7	-1,7	-4,3							
26	-2,8	-3,1	-0,5	-2,8	-1,3							
27	-1,8	-2,8	-2,9	-0,6	-0,4							
28	-0,5	-0,6	1,8	-6,3	÷10,0							
29	-6,5	-7,1	-2,4	3,0	-0,9							
30 .	0,8	-2,5	-4,3	-2,3	-0,1							
81	-2,3	0,5	-5,6	-1,8	-1,3							
		l l	·		ا نا							

Fortsetzung der	Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichts
bdet Darstellung	ter Grossen, um welche jode einzelne Beebachtung übe
(+) oder	unter () dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Tag. QP 74 84 94 124 10^b 114 -1,0 -9,5 -4,0 -1,8-2,1 -4,9 -2,8 1 2 4,6--\$,2 -3,2-4,0 -3,9 **-5**,6 -6,6 3 -0,6 -0,4 -0,7 1,3 -4,0 4,0 -6,6 4 -1,0 9,5 -1,9 **-2,**8 -1.5 -2,4 -1,4\$ -0,9 -0,5 -4,4 -1,4 -1,4 -3,0 **~43**, 9 -0,3 6 **0,5** 0,3 -0,3 -1,2**-0,7** -2,0 1 \$,3 3,4 4,1 2,4 -1,2-1,4 -0,7 8 ♦,6 1,8 0,3 3,6 3,7 2,7 2,5 9 1,0 8,2 7,7 4,3 1,2 3,5 4,2 45 10 1,4 -6,7 -4,7 -2,8 8,5 9,1 11 8,6 5,0 6,\$ 1,9 5,3 1,9 1,0 4,5 12 2,3 2,0 7,5 7,3 5,0 0,4 13 **0,2** 0,4 1,2 2,5 2,4 3,1 2,3 2,\$ 14 0,8 4,3 5,0 3,4 1,1 1,7 15 -2,1 **•**,5 3,1 **5,0 -6,7** -10,0 -12,3 16 1,5 **-2,**5 2,5 2,\$ **-4,3** -11,2 4,9 17 -2,3 -1,3-0,8 -2,8-3,4 **-2,**♦ **-1,8** 18 -0,9 10,0 1,1 -3,4 - 42,1 -1,9 1,1 **-**♦,6 19 8,04 -3,4 2,0 -1,2-2,4 42,6 20 4,0 41,8 2,2 0,0 0,0 -1,7 1,6 21 0,0 1,3 3,5 3,1 3,5 4,‡ 2,3 22 -6,9 -0,5 0,0 40.8 -0,\$ -0,1 -1,8 23 3,6 \$.4 4.8 2.8 2,4 **NO** 21 7,8 8,3 2,4 2,\$ 3,2 1,3 4,5 25 4,1 **b,8** -9,8 0,3 -0,9 0,5 1,3 28 -6,8 4,8 -k,7 48,7 **-3,B -5,3** 8,7 24 -4,5 5,0 -4,7 -1,3 -0,4 -2,1 3,3 28 -1,5 -0,1 **~4,0** -40,9 -2,8 -6,6 **-2**,3

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der inclination in Theiletrichen, eder Daratellung der Grössen, um walche jede einzelne Benhachtung über (-) oder unter (--) dem Manatmittel derselben Stunde wer.

Stunden Ahands. Tag. 34 14 2 44 54 6 -3,3 -11,9**~4,5** -1,8-2,5 一事,5 1 -6,1 -9,0 -7,8 -7,5 -5,8 2 -4.7 -4,0 -3,4 -4,D 9,6 9,3 -3,63 -Q, į +0,5 -1,1-4,7**-3,6** -7,7 4 -2,0 -0,9 -3,3 -2,8 -0,6 **-1**,3 5 -2,8 -1,8 -0,8 -1,4 m1,9 -9,6 6 -2,3 **-2,3** -9,2 -3,8 -5,8 -7.8 7 -0,2 **-:0,5** 0,9 **~0,8** 0,4 8 1,7 -27,2 -13,8 -2,0 +2,0 -12,5 **-4,**6 9 **-0, 1** 2,2 -0,6 -Q,9 -7,8 3,6 10 4,6 4,6 2,5 6,0 5,7 1,6 11 Q,9 1,3 12 3,3 4,3 3,8 1,9 2,4 3,0 3,0 3,3 4,3 4,2 13 2,4 2,4 5,8 3,8 4,5 14 4,7 -4,3 ρ¸ß 1,1 7,2 15 -1,3 -5,7-10,5 0,9 1,1 -10,518 1,0 44 -0,7 1,3 +0,8 2,6 17 1,2 4,3 +3,0 -3,2 -5,3 ×0,1 -2,04,0 18 1,3 Q,9 -2,2 +4,0 19 70,4 2,9 0,7 3,0 4,0 20 3,5 4,7 4,0 0,2 -0,3 2,5 21 12 0,1 -1,2 2,2 0,5 3,4 3,7 5,8 22 5,5 2,6 23 6,3 6,1 3,4 3,8 8,2 4,8 5,1 5,6 6,4 44 24 6,9 25 4,5 6,5 8,7 7,2 1,6 7,6 26 6,2 -0.4 -6,8 5,1 0,4 -8,1 27 5,2 4,1 3,1 -0,7 2,3 1,1 28 -3,8 13,8 1,3 3,7 1,7 --1,1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

	Standen Morgens.												
Tag.) 1h	2 ^h	4h	6h	7b	84	87	10h	113	12	Y		
	•	0.0	1.0	2,8	1 40		1	1		R	ر د (
1 2	2,4				1	l i	3				0,1 2.1		
2	1,5	1)	. I		1	- 1	i	i	2,1 n r		
3	2,3	l l	ŀ	1	•					1	0,6 n a		
4	1,4	i	1	1	1				1	}	0,9 4 a		
5	1,8	ł	ł	1	1	1	- 1	i	ł	ļ	1,9 9 a		
6	1,6	•	1	- (1 1	j		1	1	1 .	2,9 2 0		
7	0,9	1		1	- E	1 1	- 1	1		·	3,8		
8	1,4	Í		İ	· ·					l	2,7		
9	0,0		1,1				i	1	- 1		1,5 1 7 1		
10	-0,2	1,4	1,9	i				1		1	3,7		
11	1,0	0,9	1,0	ł	1		1	- 1		}	,9		
12	1,7	2,0	1,1	0,3	1		1				,5		
13	0,7	0,4	0,6	1,1	1			ı		ì	ı		
14	-8,7 -9.4	-2,8	-2,1	-2,1 -2,2	-1,3	1			1	۱ . ـ	ı		
15	-2,4	-1,1	-0,9	-3,3	-4,1	-1,8	1	i	1	1	. 3		
16	-2, 8	-3,0	-2,1	-2,6	-2,4	-1,6	1	ł	-1,6		ł		
17	0,8	-3,1	-2,9	-3,2	-2,1	-2,0	Ī	-0,7	-1,2				
18	-2,2	-1,6	-0,6	-0,3	-2,8	-4,9	-4,7	-2,1	-3,1	1	- 1		
19	1,4	-2,6	-1,5	-2,5	-2,3	-1,1	-1,1	-0,4	-0,6	I	- 1		
20	-0,9	-0,3	-0,2	-0,2	0,1	0,0	0,5	-0,1	0,1	-0,7			
21	0,6	0,4	-0,1	1,2	0,9	0,7	0,2	-0,2	-0,2	1	4		
22	-0,9	-0,6	-0,6	-0,3	-0,2	-0,6	-0,1	-0,6	-1,2	0,2			
23	0,4	0,3	0,2	0,3	0,0	0,2	-0,2	-0,2	0,0	0,8	ł		
24	-1,8	-1,3	1,6	-1,5	-0,9	-1,3	-1,2	-2,1	-0,9	-0,7			
25	-1,8	-1,9	-1,3	-1,2	-1,2	-0,8	-1,5	-1,0	-1,0	-0,4	1		
26	-0,t	0,8	-0,1	0,3	-1,1	0,5	0,5	-0,3	0,8	-3,8	I		
27	-1,9	-2,0	-2,1	-0,9	-0,9	-0,9	-2,1	-2,8	-2,4	-1,0	ł		
28	-1,2	-1,9	-1,5	-0,6	-1,1	-0,8	-0,3	-0,5	-1,0	0,1			
29	3,0	2,1	-0,9	-0,7	-1,3	-2,4	-3,7	-4,3	-3,2	-2,7			
30	-0,6	0,4	-0,6	1,5	0,1	0,1	-0,9	-2,1	-2,7	-1,2			
31	-1,2	-1,0	-0,4	0,0	0,1 0,3	-0,6	-1,3	-2,0	-1,0	-2,2	1		
I		į	-		1	1	İ	1			1		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Tag.	1 ^h	2 ^h	34	4h	5h	6h	84	10h	11 ^b	124
1	0,1	0,8	1,1	0,8	0,7	1,3	3,1	-1,3	-0,6	0,4
2	2,2	2,0	2,0	0,5	2,2	2,1	2,4	2,4	1,7	1,5
3	3,4	4,2	3,0	5,0	2,6	1,4	1,1	1,3	1,7	1,0
4	-0,2	0,8	-0,3	-0,4	-3,3	-0,2	1,0	2,0	3,1	3,5
5	1,1	2,2	-0,9	1,1	1,9	2,2	1,3	0,8	0,8	0,3
6	2,6	2,3	3,0	2,2	2,4	2,2	0,9	0,1	0,0	0,2
7	3,3	2,5	1,5	0,8	1,8	1,8	0,6	-0,5	-0.4	-0, 5
8	2,3	1,5	1,4	0,9	1,5	1,8	2,0	1,2	0,8	0,3
9	1,5	1,0	1,3	0,5	0,7	1,2	-0,4	1,0	1,0	0,9
10	2,8	2,2	1,7	1,2	8,0	0,3	1,0	0,7	0,6	0,4
11	2,1	2,4	3,1	2,0	2,3	1,5	1,3	-0,2	0,9	1,4
12	2,5	2,7	1,7	1,9	1,6	0,9	1,3	0,0	0,1	0,5
13	3,2	-4,3	-3,6	-5,5	-6,4	-6,4	-5,4	-4,2	-3,1	-5,8
14	-6,1	-5,4	-5,0	-2,4	-4,4	-2,8	0,2	0,8	3,4	θ,2
15	-3,0	-2,7	-2,8	-2,1	-1,7	-1,9	-1,4	-0,7	-5,1	-2,6
16	-0,6	-0,4	1,8	-1,7	-0,7	-1,3	-2,0	1,4	-2,0	3,1
17	-7,3	-5,3	-5,4	-1,8	-1,1	-1,5	-2,3	-0,2	-0,1	-1,9
8	-3,0	-2,6	-1,6	-1,9	-1,4	-1,1	-1,4	9,5	-1,4	0,6
9	-0,6	-0,8	-2,5	-1,1	0,3	-0,6	-0,7	0,9	0,1	-0,6
20	-0,7	-0,4	0,5	0,6	0,2	-0,4	-0,3	2,9	2,3	1,6
21	-0,4	-0,4	0,6	-0,4	0,6	0,4	0,0	-1,8	-1,0	-0,9
2	0,5	0,4	0,6	1,5	1,4	• 1,0	-0,4	-0,5	-0,3	1,3
23	1,t	0,4	-0,1	6,5	0,9	1,0	-0,8	-0,6	-1,0	-2,2
4	-0,7	0,2	0,2	0,2	-0,5	-0,6	-1,6	-3,3	-1,6	-1,6
5	0,4	0,3	0,8	1,0	0,2	0,7	1,2	0,9	1,4	0,0
6	-1,0	0,9	-2,3	-0,3	- 0,4	-0,2	-0,7	-1,0	0,2	-2,0
7	-0,4	0,2	0,9	-2,4	-1,2	-0,3	0,1	-1,4	-0,3	0,3
8	-0,1	-0,7	1,0	-1,8	-0,6	-0,3	0,0	-0,6	-0,8	-0,4
9	-3,4	-0,7	-0,8	-0,3	1,0	-0,8	1,7	0,1	-0,4	-0,7
0	-0,4	-0,3	-0,1	1,9 0,1	-0,1	0,0	-0,7	-0,2	-0,7	-1.1
1	-1,7	-2,5	-0,8	0,1	0,1	0,1	0,6	0,0	1,6	2,3

Postsetzung der Tab. III. Schwaukungen der Inclination in Theilstrichen oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung üb (+) eder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. ġ 11h 124 91 104 76 84 16 2h 6_P 4h E 1,0 1,3 0,1 0,5 1,4 0,5 1,1 0,1 1,0 1,1 1 1,1 2,7 1,0 3,0 0,4 0,6 2 0,3 0,1 0,4 2,0 3,7 7.4 3,0 9,9 1,3 3 1,3 1,2 2,0 1,2 2,4 0,1 9,0 1,0 1,4 1,5 1,3 -0,3 0,8 4 0,0 0,0 0,8 0,1 0,0 0,3 0,7 0,5 - 1,2 +1,1 0,9 1,0 5 2.0 - **Q,4** 2,3 1,0 -1,7 -0,4 6,2 1,2 6 1,9 -1,9 **-**4,5 -7,6 -3,2 -4,2 -4,5 7 -5,7 _-5,1 -5,8 0,3 -5,1 -3,6 -1,6 -4,2 -4,2 -2,2 -3,6 -8,4 -2,5 -5,1-2,5 8 -2,3 -2.1-3,0 -1,5-1,7-8,3-2,9 -2,4-2,6 -2,50,0 -0,3 -0,7 10 -1,9-1,0-1,3 -0,8 -0,4 -1,1 -1,1-0,4 -3,6 -2,7 -3,6 -3,4-4,2 1,6 -1,2 -8,1 -1,111 -3,0 -2,3 -1,4 12 -8,0 -2,4 -2,3 -2,9-2,6-2,9 -1,0 -3,3 -1,2 -1,6 -0,2 13 -0,7-2,5 -1,6-0,5-1,4 -0,4 49-**-8,8**. 14 -5,4 -1,7-0.5-2,2 -2.6 -1,5-2.2-0,5 48 -1,5 -2,5 -2,8 -1,1-2,2 15 -3,4 -0,8 -3.0-2,4 -8,8 -5,5 -7,0 -2,0 -2,8 -1,9 16 -1,4-1,0 -4,1-1.01-3,5 -8,6 -5,2 -2,8 0,0 3,2 -6,5 -19,8 -8,9 17 -4,5 -2,3 4,5 -2,4 **₩** -4,6 -3,7 -1,3 -3,8-2,9 -3,6 18 فروب -2,0 -2,0 -2,6 -1,4 -2,8 -3,4 -4,0 -2,8 -1.319 -20 -2,0 -2,7 -2,5 -1,6**-1,8** -1.7 -1,8 -2,7 20 -1,9 4,1 2,5 B.4 4,8 1,8 -0,5 1,3 1,8 21 0,2 1,5 6,6 3,8 3,4 2,7 2,3 3,9 8,9 22 2,1 1,8 4,1 4,9 4,6 23 0,2 1,2 2,6 3,5 t,0 0.6 1,2 9,9 3,8 3,3 3,2 4,0 6,9 4,5 3,8 24 8,7 4,2 5,5 1,6 Q,Q 0,9 1,8 2,5 25 3,8 4,1 4,5 3,5 1,7 1,8 2,4 3,1 2,6 4,0 1,4 1,4 1,7 2,2 1,3 26 3,0 3,0 4,9 8,2 5,5 3,1 2,7 3,2 3,6 5,1 27 3,6 2,8 2,5 3,8 8,6 3,3 3,1 2,9 2,5 2,8 28 4,3 3,1 3,8 3,7 4,4 1,2 2,6 3,3 8,0 29 2,6 2,2 4,8 5,4 5,4 7,8 4,0 5,4 5,0 5,2 30 4,0

Ft	risotaung	der	Tab.	111.	Soh w	ank	ungen	der I	nelination	a in	Theilatri	chen,
H	er Darste	lung	der	Gröss	sen,	Q M	weiche	jede	einzelne	Boo	bachtung	über
	(十)	oder	unte	r (den	M	onatmi	tel d	erselbon	Stund	ie war.	

Stunden Abouds. Tag 1h 31 4h 6^{h} 10h 114 124 2h 54 8 D,B 0,0 0,3 0,2 -0,3 0,6 ł 1,0 2,0 2,7 -0,9 1,2 0,7 -0,9 -0,9 0,5 1,5 1,4 2,2 3 1,0 1,4 -0,4 1,7 0,0 0,4 -0,5 0,0 2,0 -0,1 0,3 3 1,5 0,6 1,4 8,0 0,8 0,5 -0,5 -1,9 -1,0 -0,1 -0,1 4 **-0,4 -D.2** -0,8 -0,7 -0,8 -0,5 0,0 9,1--0,4 -1,1 5 -6,0 -2,0 -0,8 -10,8 -6,9 -4,0 -5,5 -2,1 -8,0 -4,8 -4,4 -2,7 7 -5,7 -5,2 42,9 -4,0 -1,8 -3,5 -4,8 -4,0 **-2,8** -43,1 -1,0 -3,5 -3,7 -3,4 8 -2,6 -2,8 -2,8 -1,9 -1,6 -1,8 -1,7 -0,4 -0,5 -1,3 -1,9 **-1,3** -1.4 1 -1,7 -0,5 -2,6 -0,8 10 -0,3 1,9 -0,5 -4,0 -1,2 -5,4 1,5 -2,8 17 **-3,**5 -4,2 -2,7-3,8 -2,8 -1,3 ~1,8 -1,7 0,0 -3,5 12 **-2**,6 -1,1 -2,1 -1,1 -2,9 -3,1 -2,1 -1,4 -1,8 -1,8 **-1.8** 13 -8,8 -0,8 -1,7 -3,4 -54 -4,9 -3,6 -74 -8,8 -2,0 **-3,1** 14 **→3,4** -1,2 -2,8 -1,8 -1,6 -3,2 -1;8 -2,7 -2,8 K -è,0 -1,2 -2,4 -2,1 -3,8 -1,2 -1,5**→1,5** 18 -8,7 -0,8 -6,5 -ც,გ →8,7 -8,2 -1,8 -5,7 -0,8 -7.8 17 -4,4 **-3,8** -2,4 -0,4 -8,8 -7,1 -2,5-3,4 -2,0 -4,1 -2,2 18 -2,0 -2,4 **-2,9** -2,5 -2,8 -1*5* -2,5 **→1,6** -2,1 19 -0,4 -2,4 -4,5 -2,7 -1,5-2,8 -B10 0,1 **+2,**0 **→2,**€ **9,0** 10 0,3 D,7 +1,8 1,4 1,8 -2,7 -3,1 -11,4 +2,5 21 3,6 2,4 ,2,6 4,4 2,8 4,7 3,1 2,9 5,4 3,7 99 2,0 2,5 6,2 1,4 2,4 2,7 2,4 12,6 2,8 3,5 6.5 24 4,6 :4,9 4,3 5;8 4,2 4,1 4,3 6,5 M 13,1 4,5 :3,¢ 4,8 4,2 4,0 Ď,ŏ 5,5 3,6 3,4 .2,4 16 4,5 2,7 3;4 3,0 3,4 3,9 3,5 3,0 1,1 26 3,2 1,4 4,5 3,3 2,3 4,0 3,0 5,1 4,2 1,8 27 3,6 3,9 5,1 4,8 6,3 3,7 4,4 4,5 4,4 3,6 2,7 3,3 4,8 4,6 4,0 3,5 3,7 4,3 3,8 3,4 25 4,5 3,8 5,2 4,9 4,8 5,2 5,8 6,4 5,0 5,3 80 3,7 4,2 3,9 8,7 4,7 3,5 4,4 3,9 4,2 4,5

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. (Tag. 14 24 74 10h -124 44 6ª 8 94 11^b 4,7 5,0 2,1 2,3 2,2 1,6 2,8 4,1 4,4 5,1 1 2,2 1,3 3,7 6,6 2 3,5 3,3 3,6 5,3 5,7 6,0 2,6 3,3 3,0 2,3 5,8 3 2,5 4,6 1,8 4,1 5,8 3,4 2,1 5,7 -0,27,2 1,5 3,5 -0,21,8 4 6,1 0,8 -1,50,6 3,0 -1,10,4 -5,3-6,7 -2,2 5 -4,3 -4,0 -2,1 -2,91,4 -0,6-5,3-8,7B -1,6 -7,1-4,57 -2,1-2,3-2,4-2,7 -2,1-0,4 -4,4 -3,3-1,5-0,4-1,5 -1,1 -1,2 -1,2-2,3 -2,9 -3,2 8 -2,1-2,6 -2,5-3,0 -3,2 -3,09 -3,9-3,0 -2,6 -2,0 -3,4 -3,5 -2,4 -2,1-3,7-1,5 10 -3,0 -3,6 -2,2-2,7-2,4 -1,6-0,6-0,4 -13,4-3,4 -0,9 0,0 2,3 1,1 -0,4 -2,911 -2,1-3,8 -3,2 12 -3,8-0,8 -3,2-7,6 1,9 -4,6 -5,4 -7,8 0,3 13 -2,0-0,7 -2,6 -1.1-1,7-0,3 -2,1 -1,3 -1,1 0,5 2,1 -0,1 0,0 1,2 0,7 -1,6 0,9 14 +4,0 -1,6 -0,3 -0,5 -2,515 -1,0-0,7 -1,0-0,4 0,1 -4,6 -0,1 1,5 16 -1,8 -1,2 1,7 -1,6-1,0**-0,8** 1,5 0,4 0,9 0,8 17 -0,3 0,8 0,0 -0,53,5 1,9 0,8 2,3 0,6 3,0 0,7 1,3 0,1 0,3 0,9 4,6 18 1,4 0,5 4,4 3,8 19 1,1 0,5 1,4 3,7 3,8 0,4 2,5 4,1 4,1 2,0 20 0,5 0,6 0,8 1,3 0,0 1,4 2,7 4,1 3,5 3,1 1,3 2,0 3,7 0,7 1,0 -0,2 21 1,3 . 4,4 4,4 -14,8 -1,2 2,6 1,2 22 -2,1-2,6-6,3-7,4-11,4-15,43,8 3,4 .3.2 23 0,5 -0,1 24 -2,8 1,8 -1,0- 0,2 0,3 1,7 -1,8 -0,3 -0,8 0,4 -2,4-1,8 25 -1,92,1 -0,5 0,7 1,6 1,3 1,4 1,0 26 0,9 1,3 0,6 -2,31,6 -1,5 -4,9 0,6 1,0 27 1,2 1,1 1,1 1,3 2,0 3,8 3,1 2,6 1,2 2,0 3,7 28 0,8 2,1 1,5 1,9 3,9 3,1 3,4 2,6 2,7 29 1,1 0,7 0,8 2,5 3,2 3,7 3,9 2,8 2,3 3,9 30 f,1 1,2 2,1 2,4 3,0 4,6 5,7 2,5 3,6

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

.	Stunden Abends.												
Tag.	1 b	2h	3h	4h	5h	6h	8 _P	10 ^h	11h	124			
1	2,4	1,8	2,1	1,5	2,2	1,2	1,6	2,3	1,6	2,8			
2	2,2	1,4	2,5	2,2	1,5	1,0	2,0	2,1	1,3	2,0			
3	-0,7	-0,8	0,0	-0,7	-0,6	-0,4	0,6	-0,1	-0,1	0,2			
4	-0,9	0,0	-0,6	-0,8	-5,6	-4,0	-4,4	+3,2	-5,4	-4,5			
5	-2,3	-3,2	-3,0	-2,6	-2,4	-3,2	-2,1	-3,3	÷3,8	-2,6			
6	1,0	-0,8	-1,1	-2,0	-1,4	-1,1	0,2	-2,2	-3,4	-8,0			
7	0,1	1,2	0,8	1,3	1,8	-0,3	-2,3	-1,6	-1,2	-1,1			
8	1,7	1,3	2,4	1,5	-0,6	-1,0	-2,7	-1,8	-1,9	-1,7			
9	-1,7	0,0	-2,7	-3,0	-2,8	-3,8	-0,7	-2,8	-4,1	-2,2			
10	1,4	-2,8	-1,3	-0,5	0,2	-1,2	-7,4	0,0	-0,1	0,0			
11	0,2	1,9	2,1	2,0	1,6	1,5	0,8	0,1	-0,7	4,1			
12	-5,9	-4,8	-1,2	-5,4	-5,2	1,9	-1,8	-1,7	-1,6	-4,6			
13	-2,4	-2,6	1,6	3,1	1,3	-0,9	-1,0	-1,2	-2,4	-1,2			
14	-0,9	0,0	2,0	-0,5	1,9	2,6	1,8	-0,5	-0,9	0,2			
15	-1,6	-1,3	0,1	1,9	2,2	1,5	0,2	-0,3	0,8	0,2			
16	0,3	0,5	1,2	1,4	1,9	1,9	1,5	1,4	0,1	0,0			
17	-0,2	-2,4	1,4	1,9	2,2	1,8	1,9	1,9	1,2	1,3			
18	4,2	4,4	4,5	4,0	4,9	5,6	3,7	3,3	4,2	5,1			
19	-1,8	1,2	-1,1	1,8	4,1	2,5	-0,2	1,1	1,0	1,7			
20	1,2	0,4	-1,6	-1,2	-2,7	0,9	1,8	1,1	-1,3	2,0			
21	-0,5	0,5	0,2	1,1	0,8	1,4	2,1	0,9	-0,1	0,2			
22	-0,9	0,5	0,0	-1,1	-1,0	-2,1	-0,2	-0,8	0,3	-0, 6			
2 3	3,7	1,5	0,2	2,7	4,4	-3,9	-1,1	-0,2	5,1	-0,6			
24	0,4	-0,9	-2,1	-4,1	-5,7	-1,3	0,2	-0,1	-0,2	2,3			
25	-0,7	1,8	-4,0	-2,0	0,1	0,5	1,2	-0,6	-1,1	1,6			
26	2,8	1,0	2,2	-0,4	-1,5	-1,0	0,9	1,5	0,7	0,6			
27	0,3	-0,1	-2,1	-2, 3	-1,8	-0,2	0.9	0,0	1,0	0,3			
28	0,7	0,9	0,8	-0,8	0,2	-0,1	1,0	0,2	0,4	-0,3			
29	0,2	-0,3	1,3	1,8	2,3	1,7	3,1	2,7	2,9	0,8			
30	3,0	0,5	1,2	0,0	2,4	1,8	-0,8	1,1	8,0	-2,1			
81.	-4,0	-1,1	1,3 1,2 -0,3	0,9	-5,7	-2,2	-0,8	0,2	-1,2	1,2			
		1											

Fortsetzung der Tab. Ill. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

Teg.	1 ^h	2 ^h	46	6h	71	84	9ь	104	11h	124
1	1,2	0,7	0,1	-0,2	2,8	2,2	3,7	2,5	2,3	1,7
2	2,5	1,0	5,2	4,0	2,5	3,6	4,3	1,9	-1,0	1,4
3	-1,1	0,9	3,1	0,9	-0,3	0,2	-0,9	1,2	3,0	1,4
4	-0,5	-1,2	-1,0	0,0	1,2	1,0	0,9	1,2	3,2	1,5
5	-0,7	-0,4	-0,5	0,4	-0,5	1,2	2,1	3,6	4,0	0,7
6	0,3	0,3	-0,1	2,5	1,9	2,6	2,7	3,5	3,6	2,5
7	-0,9	-1,3	0,5	0,8	0,7	0,0	1,0	3,0	1,9	-0,4
8	0,3	1,1	-0,6	-0,4	0,4	1,4	0,8	0,8	3 ,2	1,4
9	0,2	2,5	1,1	2,6	-0,6	0,9	-1,1	-1,4	-0,4	-1,5
10	-5,4	0,4	1,9	-0,4	-2,4	-3,7	-4,4	-3,6	-3,5	-1,9
11	-1,2	-0,6	-0,2	-0,8	-0,2	-0,3	-1,4	-0,8	-1,5	-0,9
12	0,2	0,0	0,3	1,0	0,8	0,0	-0,5	-0,1	1,5	1,0
13	-0,1	0,6	0,9	1,6	3,3	3,6	3,4	4,4	4,0	8,8
14	1,6	1,0	1,5	2,5	2,2	2,2	1,5	0,4	1,4	0,6
15	1,0	1,8	1,2	3,6	2,4	1,5	-0,2	-3,4	-5,7	-3,8
16	1,7	1,7	0,0	0,0	-1,2	-2,0	0,3	-0,7	-0,8	-3,5
17	4,5	0,2	-0,4	0,2	-1,2	-0,2	-0,7	-0,7	-3,2	-0,2
18	-0,4	-0,8	-1,4	0,0	0,1	0,2	-1,0	-0,5	0,4	-0,6
19	-1,2	-1,0	-0,6	-2,2	-1,4	-0,5	1,7	1,8	0,4	-1,9
20	-2,6	-2,4	-2,7	-2,1	-1,2	-1,0	-1,1	1,0	1,3	0,0
.21	-2,1	-1,7	-2,5	-2,1	-1,6	-1,5	-0,3	1,4	3,1	3,4
22	2,4	1,7	0,1	0,6	-0,1	-3,6	-0,4	-0,9	1,5	3,1
23	1,0	1,8	-0,5	-1,6	-1,4	-2,9	-0,5	0,3	0,7	2,0
24	-0,3	-0,6	-0,6	-2,3	-1,5	-0,7	-1,7	-2,3	-1,7	1,4
25	-1,6	-1,4	-2,1	-1,0	-0,8	-0,6	-1,8	-2,5	-0,2	0,7
26	1,7	0,2	-1,2	-1,4	-1,5	-2,1	-2,0	-2,0	-1,5	-1,7
27	-0,8	-9,5	0,0	-1,0	0,1	2,4	1,1	-1,0	-2,4	-3,4
28	1,0	-1,7	-2,0	-1,6	-1,5	-1,7	-1,9	-3,6	-2,7	-1,4
29	-1,8	-1,8	-0,6	-2,6	-1,3	-1,0	-2,5	-1,7	-4,4	-4,7
30	(-2,0)	-2,1	0,9	0,6	0,2	-0,7	-1,8	-1,8	-5,0	-5,0
1		1					•	-1,8	1	1
j l	1	r "	1.	,		1.	•	1	1 1	1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstriche	D,
oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung 🛍	161
(十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.	
Standen Abends.	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			St.	unden Al	ends.				
Tag.	14	2 ^b	3h	4 ^h	5h	6 ^h	8 _P	10h	11h	124
1	-0,5	-0,5	0,8	0, 8	2,8	0,3	1,1	0,7	0,6	2,0
2	-1,1	0,2	-2,1	-1,3	0,4	0,7	2,8	1,9	1,0	-0,5
3	0,5	0,5	0,0	1,1	-0,7	-0,7	0,9	0,3	3,3	2,1
4	1,0	0,7	-0,7	1,0	0,4	0,1	0,1	-0,5	-0,7	-0,7
5	-0,1	0,7	-0,7	0,6	0,3	-0,1	-1,0	0,5	2,3	0,7
6	-0,7	1,3	-1,4	-2,4	2,0	0,8	0.9	0,0	-0,3	-0,3
7	2,8	2,1	-0,5	0,7	1,8	1,5	0,2	0,8	-0,4	-0,3
8	1,0	-0,2	0,7	-0,2	-0,1	-0,8	0,2	1,2	0,9	2,3
9	-2,2	-2,4	-1,6	1,4	1,7	1,6	-1,5	-3,2	-1,8	-0,6
10	1,7	1,3	3,3	1,0	1,0	-1,2	0,8	-0,2	-0,1	-1,1
11	0,3	2,0	3,0	2,2	1,2	0,8	1,1	1,4	0,9	0,6
12	2,3	2,4	4,9	3,8	1,3	1,9	2,0	1,4	1,3	0,6
13	9,7	-5,9	-0,8	2,3	2,2	1,4	1,2	2,9	2,2	1,3
14	0,8	-2,6	0,7	3,5	-1,9	4,3	2,1	0,9	2,7	3,0
15	-3,6	-1,8	-1,2	0,0	2,3	2,0	-1,1	3,2	0,6	0,7
16	-4,8	-2,8	-0,4	1,0	0,5	0,9	0,0	1,5	-0,3	1,8
17	-1,0	0,8	0,3	0,5	-0,4	-1,7	0,4	1,2	-0,5	-1,1
18	-2 ,3	-0,6	-1,6	-3,7	-2,9	0,2	0,2	-0,5	-0,9	-0,8
19	-0,1	-1,5	-1,4	-2,2	-1,8	-1,7	-2,1	-2,0	-2,4	-2,5
20	0,2	1,6	2,1	-0,1	-0,8	-1,7	-1,5	-1,6	-1,8	-1,8
21	1,7	4,9	4,8	-1,8	-1,1	-1,2	-1,3	8,0	0,5	0,9
22	2,9	4,9	-0,8	-1,9	-1,1	-1,5	0,1	0,2	-0,9	-0,8
23	1,2	0,4	0,2	-2,1	-1,8	-1,4	-0,7	0,2	-0,8	-0,6
24	0,8	0,3	-1,4	-1,7	-1,6	-1,2	-0,6	-1,1	0,1	-1,0
25	-0,1	-0,7	-0,8	-1,4	0,7	0,3	-0,1	-1,4	-1,2	1,2
26	-0,9	-0,9	-1,6	-0,9	-1,4	0,0	0,1	0,1	-0,8	-0,2
27	-2,1	-2,4	-1,2	0,1	0,4	0,0	0,1	-2,4	-2, 3	-0,9
28	-1,7	0,8	-1,2	-0,4	-2,4	-1,2	-1,3	-1,4	0,0	0,6
29	-2,9	-1,0	-2,0	1,1	-0,6	1,2	-0,3	-1,5	-1,6	-1,8
30	-2,9	-1,9	0,7	0,8	0,3	-3,t	-0,7	-2,0	-2,2	-1,8
										-1,8
i				,			ļ		ı	i

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Morgens.												
Tag.	1h	24	44	6h	7h	8,	94	10h	11h	12h		
1	-0,4	0,4	1,5	2,8	3,0	2,6	3,3	2,9	1,2	0,1		
2	5,6	0,8	4,3	3,8	5,6	2,4	3,6	1,8	-0,1	0,1		
3	2,5	0,2	1,0	3,4	3,0	1,6	-0,3	0,8	-1,2	-1,7		
4	0,3	0,7	0,0	-1,4	-1,1	0,1	0,1	-1,5	-4,9	-2,6		
5	-0,1	0,3	0,6	1,9	1,7	1,6	2,5	2,7	2,7	1,4		
6	-2,9	-2,3	-2,3	-2,3	-1,8	-1,2	-1,7	-0,5	2,6	2,2		
7	-2,0	-0,9	-4,1	-2,6	-4,1	0,2	0,7	0,8	0,1	-0,9		
8	-0,1	-0,1	-2,0	-1,6	-1,4	-2,0	-3,1	-3,4	-2,9	-2,2		
9	-2,0	-2,0	-0,5	-0,6	-1,2	-3,1	-0,9	-1,4	-2,3	-2,7		
10	-0,8	-0,4	-0,7	-1,5	-3,1	-2,1	-1,9	-2,4	-2,2	-1,9		
11	-0,8	-0,1	1,0	0,6	2,3	2,6	1,3	2,5	5,2	4,3		
12	-0,4	-0,3	-1,0	-0,1	0,4	0,1	-3,0	-5,6	-6,1	-2,4		
13	0,2	0,1	-1,6	-0,4	1,0	1,1	-5,8	-2, 1	-1,3	-5,6		
14	0,2	-1,0	0,8	0,0	1,5	0,0	0,8	-2,4	-2,0	-2,0		
15	-0,4	0,0	0,8	2,1	3,1	4,2	4,1	1,4	-1,9	0,1		
16	0,2	0,2	-1,0	-0,6	-0,6	1,7	2,1	1,4	0,4	-0,7		
17	1,6	0,4	0,0	0,2	2,0	-0,4	0,7	0,7	0,3	2,3		
18	1,0	0,5	0,2	0,2	1,3	2,4	2,1	0,5	2,1	1,7		
19	1,6	0,2	1,6	1,8	0,2	0,3	1,9	2,1	2,6	0,9		
20	0,7	1,2	0,6	-1,9	-0,6	-3,6	-0,6	0,6	0,9	1,9		
21	0,2	0,8	1,5	0,6	-1,8	2,2	3,3	3,1	2,5	2,7		
22	0,5	0,6	1,0	1,5	0,8	2,3	1,8	1,3	0,1	-1,8		
28	0,6	1,2	1,3	1,1	1,0	-0,5	0,9	-1,4	0,0	0,1		
24	0,8	-0,8	0,5	-0,6	-1,4	-2,3	-0,9	0,4	2,0	1,7		
25	-1,5	2,8	-0,5	-1,3	-2,4	-3,2	-1,7	-1,1	0,7	1,9		
26	-0,3	-0,7	-2,4	-1,4	-3,2	-4,9	-4,6	-1,2	1,7	1,3		
27	0,5	0,9	0,2	0,4	0,8	-0,1	-0,7	0,5	0,4	1,0		
28	-0,5	1,3	1,9	-0,9	-0,5	-1,3	-1,6	1,2	0,7	1,3		
29	-1,1	-0,4	1,0	0,8	2,8	2,5	0,3	0,9	0,6	1,2		
80	-0,1	-1,5	-2,0	-1,9	-3,3	÷1,8	-2,0	-3,2	-2,6	-2,1		
30 81	-0,1 -3,3	-1,0	-1,9	-1,9	-3,0	-1,8	-1,1	-0,6	-0,1	-0,6		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobschtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Tag. 2h 3^h44 1 h 54 8p 10h 12h 116 6ª -1,3 -4,1 -2,8-2,7-6,1-1,3-0,8 -1,01 -1.8-1,5-6,5 -2,6 -5,0 -2,1 -6,6 -2,10,7 -1,9 -4,0 1,2 2 -3,7 -3,4-0,3 0,6 -1,3-0,60,2 0,6 0,1 -1,3 3 1,2 1,7 1,4 1,1 0,9 0,6 1,7 4 1,3 0,3 -0,8 0,4 0,7 -0,7 0,0 -0,40,4 1,8 1,4 1,8 0,5 5 0,7 -0,8 1,5 2,0 0,6 1,7 1,8 -0,1 6 1,5 1,0 1,0 1,0 1,3 0,5 1,6 1,6 -0,8 -3,2 -3,4 7 -1,5 -0,2-0,5 -0,5 -0,2 -0,8 -0,4 -0,6 1,1 9,0 0,2 8 -0,2 -0,30,1 0,5 0,9 0,6 0,8 0,9 0,6 0,0 9 0,9 1,6 1,6 1,5 0,4 0,0 1,4 2,5 0,4 -0,310 1,1 -1,0-0,42,5 2,8 0,8 0,8 1,2 2,8 -0,911 0,7 -0,51,4 0,8 1,2 12 1,0 1,9 1,5 1,7 1,1 2,4 13 1,2 2,1 2,1 1,8 1,7 1,3 0,6 1,9 1,1 14 0,3 0,9 1,2 0,8 1,1 0,8 0,3 -0.61,0 0,8 2,0 1,6 2,5 1,2 1,3 1,5 0,8 1,4 1,1 1,3 15 0,4 1,4 1,9 2,3 2,9 3,2 16 1,7 4,2 1,7 4,2 0,7 -17,617 0,3 1,5 1,0 3,7 1,2 -7,9 -6,3 -6,6 -4,5 -6,4-2,5-2,9-3,1-3,0-1,7-3,3 18 -3,4-4,0 -0,3 -0,1-0,9 -0,3 0,2 19 -1,30,4 -14 -0,7-1,1-2,0-0.8-1,3 0,9 1,2 20 0,4 1,1 1,5 3,4 -1,2-0,6 -0,1 0,8 0,6 -0,31,2 -1,1-1,2-0,6 21 -0,10,8 0,7 -0,422 0,6 0,8 1,1 -0,2 0,6 0,3 0,2 23 0,8 1,0 1,0 1,3 1,7 1,6 1,0 24 0,1 0,7 1,7 2,1 1,5 1,5 1,0 25 1,4 1,4 1,0 26 5,7 5,6 2,0 -6,7-0,2 -3,2 -4,8 -3,5-2,8-8,6 27 -4,3 -4,3 -2,70,9 0,1 **-3,0** 1,0 -0,2 0,0 5,7 28 -0,5 1,7 -0,2 0,8 0,9 -0,6 -0,4 -0,3 0,7 -0,6 29 -0,5-0,2-0,6 0,4 **-1,**5 2,4 1,0 1,9 -1,53,6 -3,1 -0,2 **30** 1,2 0,3 0,1 0,9 2,2 0,6 0,0 0,7

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Tag. 14 94 10^b 124 6ª 11h 2h 4h 74 8 -0,2 0,3 -1,4 0,2 -1,2 -1,1-2,6 -0,3 -0,2-0,5 1 -0,50,1 -2,1-2,0 -2,2 0,1 2 -1,3-1,8 -2,0-1.50,6 0,8 0,3 3 -0,5 -1,00,2 -2,9 -0,60,5 -0.90,6 0,2 -0,2-1,9-1,4 -1,5-1,3 -1,5 0,2 0,7 4 -1,3 -0,3-0,6 -0.20,1 0,5 -2,1-2,3-0,2-1,15 -3,2 2,0 2,8 6 -1,5 -2,0-0,2 0,0 4,4 5,6 1,4 -14,3-9,1 -6,7-9,4 -0.7 2,1 -2,5-5,1 7 -2,4-4,1-2,5 2,8 0,4 -1,4-0,5 -3,3 -0,5 0,5 0,4 8 1,1 -2,1 -6,8-2,4 -3,3 2,1 -1,0-1,9-7,7 -5,9 9 -0,9 -1,7 -4,2-2,3-2,1-0,9 0,1 2,9 0,2 10 -7,7 -0.5-0,9 0,3 2,7 0,2 2,7 1,6 2,0 -0,9 **-0,3** -0,3 11 1,6 -0,4 0,9 0,7 0,2 -1,8 0,7 0,4 2,6 -1,412 -0,9 -1.7-1,0 -2,0-0,9 -2,7 1.0 -1,2 -4.31,2 13 3,2 -0,6 -1,1 1,1 2,4 3,7 4,7 3,2 1,7 0,9 14 (-0,9)(-0,9)(-1,7)-0,9 (-2,7) 70,4 2,1 -1,91,9 0,5 15 -1,0-0,8 -0,7-2,5-0,6-2.3-1,2 -1,3-1,9-0.216 -2,3 -2,1-2,2 -3,50,5 -2,1-1,3-2,0-1,9-1,717 1,1 -0,40,8 0,9 0,0 0,8 -0,10,0 1,2 0,4 18 -0, i -0,5 -0,6 -1,20,5 1,7 -0,6-1,0-0,7 0,0 19 3,2 1,5 2,7 2,4 -0,6-0,2-0,3 -0,4 -0.5-1,420 1,4 2,6 1,4 0,5 0,4 1,0 0,4 0,8 1,4 1,1 21 3,8 2,7 1,9 4,1 -0,13,3 2,3 0,8 22 0,4 0,4 2,7 23 3,3 3,2 2,3 3,5 2,4 2,1 1,4 0,6 0,8 1,7 1,1 1,6 1,7 0,5 1,6 0,3 1,1 1,5 24 1,4 -1,3 -4,0 25 2,6 1,2 -0,2 -0,8 2,9 -0,6 -1,0 -0,3 1,2 1,9 0,1 2,1 4,0 1,0 0,9 -0,3 -1.5 26 2,5 0,1 -1,4 -1,3 27 0,6 1,2 2,3 2,2 1,2 -0,2 1,6 2,7 3,8 1,9 -2,2 1,3 3,1 3,0 1,1 -0,8 28 -1,6 4,7 0,3 2,1 0,3 -0,8 -0,7 5,0 1,3 -0,2-1,1 **29** 1,1 2,1 4,0 2,0 1,2 3,2 3,0 0,4 1,5 30 1,6 2,9 0,6 2,1 2,8 0,5 31 0,3 -2,9 1,8 -0,6 1,6

ode	r Darst	ellung (der Grö	Schwassen, u ssen, u -) dem St	ım weld	che jedo mittel d	e einze	lne Bea		ag übe
Tag.	1 h	2h	34	4 ^h	5 ^h	6 ^h	8h	10h	11 ^h .	12h
1	0,8	-0,9	-1,0	-1,5	2,3	3,8	-1,4	-1,1	-2,6	-0,8
2	-1,5	-1,5	-0,7	0,4	0,9	-0,3	0,1	1,3	-1,6	-1,6
3	0,8	-0,7	-1,0	0,8	-0,4	-0,6	0,6	0,0	-0,6	-1,7
4	-0,9	0,7	-0,4	-0,6	-0,8	-1,5	-2,2	-1,8	-1,1	-0,7
5	0,7	0,8	1,1	-1,3	-1,0	-1,6	-0,6	-0,9	-0,7	-0,3
6	-0,3	0,1	-1,1	-1,2	0,0	-1,3	-2,0	-1,0	2,0	-1,5
7	-5,8	-8,9	-4,8	-6,7	-4,3	-3,4	-2,2	-2,5	-4,6	-0,9
8	-5,3	-3,9	-5,8	-4,0	1,8	-2,2	-0,2	-1,1	-0,9	-1,3
9	-4,5	-2, 5	-5,3	-2,9	-3,3	-1,7	-0,3	-0,3	-0,7	1,4
10	-2,0	-1,5	0,9	2,2	2,9	-1,8	-2,3	-0,4	-0,9	2,2
11	-0,7	2,1	1,8	2,2	1,5	2,3	1,5	-1,5	-0,5	0,8
12	0,1	0,8	3,4	0,0	-4,6	-2,6	-1,3	-0,1	0,1	-0,1
13	-4,1	-5,6	-6,2	-1,6	-5,7	-4,0	-1,1	0,0	-0,4	-0,6
14	1,8	0,1	-2,7	0,9	-1,3	-2,8	-2,0	-3,8	-0,6	-1,7
15	-3,6	-1,3	-1,2	-1,2	-3,1	-2,6	-0,8	0,1	-0,9	-1,2
16	0,4	-1,1	-0,5	-0,9	0,8	-1,3	0,1	0,2	3,5	-2,1
17	0,0	-0,9	-2,1	-1,5	-0,4	-1,2	-2,1	-1,2	-0,5	1,2
18	1,4	0,5	-0,5	-0,9	-0,1	-1,4	-1,0	-1,2	-1,3	-1,8
19	-0,2	1,6	1,4	0,6	-0,5	-1,1	-0,4	-0,6	-1,7	-1,5
20	2,1	0,8	-1,4	0,2	1,3	1,8	0,8	0,0	0,3	0,4
21	1,5	0,2	2,6	-1,5	0,6	2,2	0,6	-0,4	0,2	0,3
22	2,8	3,9	3,5	3,8	1,4	1,1	2,3	5,8	1,9	0,2
33	-0,5	-0,2	2,0	1,5	2,0	1,7	2,1	2,2	3,4	1,0
24	0,1	1,6	3,1	2,7	3,4	2,9	1,7	2,1	-0,3	6,6
35	1,3	4,5	3,3	1,5	-0,9	1,5	0,0	-0,6	0,3	1,1
8	2,5	3,9	3,7	1,1	1,8	1,1	3,5	0,9	0,9	0,7
7	1,5	2,3	1,9	2,2	2,2	3,8	2,7	-3,9	-3,9	-1,6
8	2,1	2,4	1,7	0,3	-1,3	2,3	0,1	1,8	5,8	0,0
9	4,1	2,0	-0,5	0,5	2,4	4,5	0,0	6,1	3,1	3,3
0	1,7	-1,9	1,4	1,7	0,7	2,0	1,5	1,2	0,1	1,3
1	2,7	3,1	2,4	2,1	2,2	1,0	2,3	2,4	1,0	-0,4

Fortsetzung der Tab. III. Schwaakungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darwet. ag der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+, oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

2	1,	24	#	6	7	8-	94	104	114	12 ^L
		4.7	1,6	2,1	2,3	2,8	4,1	4,4	5,1	5,
1	2,2	2,2	1,3	3,7 :	3,3 ,	3,6	5,3	5,7	6,0	6,
2 3	3,5 2,6	3,3	3,0	2,3	2,5	1,8	4,1	4,6	5,8	5,
	3,5	3,4	5,7	-0,2	7,2	6,1	-0,2	1,8	2,1	1,
5	9,8	-1,5	0,6	3,0	-1,1	-4,3	0,4	-5,3	-6,7	-2,
6	1,4	-0,6	-1,6	-4,0	-5,3	-4,5	-2,1	-8,7	-7,1	-2,
7	-2,1	-2,3	-2,4	-2,7	-4,4	-3,3	-2,1	-1,5	-0,4	-0,
8	-1,5	-1,1	-1,2	-1,2	-2,3	-2,1	-2,9	-2,6	-2,5	- 3,
9	-3,9	-3,0	-3,2	-3,0	-2,6	-2,4	-2,0	-3,0	-3,5	- 3,
10	-3,7	-3,0	-3,6	-2,2	-2,7	-2,4	-1,6	-0,6	-2,1	-1,
11	-0,9	-0,4	0,0	2,3	1,1	-0,4	-13,4	-2,9	-2,1	- 3,
12	-3,8	1,8	-0,8	-4,6	-3,2	-5,4	-7,6	-7,8	-3,8	-3,
13	-2,0	-0,7	-2,6	-1,1	-1,7	-1,1	-0,3	-2,1	-1,3	0,
14	2,1	-0,1	0,0	1,2	0,7	-4,0	-1,6	0,9	-1,6	0,5 -0,
15	-0,5	-1,0	-0,7	-1,0	-2,5	-0,4	0,1	-4,6	-0,1	1,
16	-1,8	-1,2	-1,6	-1,0	-0,6	0,4	ì	1,5	0,9	0,
17	-0,3	0,0	-0,5	0,6	0,6	2,3	1	1,9	0,6	3
18	1,3	0,7	0,1	0,3	1	1,4	, i	4,6	4,4	3
19	0,4	1,1	0,5	· I	+	4,1		3,8	4,1	2
20	0,5		<u> </u>	ł		1,4	i	4,1	3,5	3
21	1,3		- [İ	1		, 4,4		-14
22	2,6	ŧ	<u>j</u>	t	l	ł	1	-11,4 -1,6	1 _	-3
23	-3,4	1			4	1		-0,1	ì	0
24 25	-1,8 -2,4	1		1		1	<u> </u>		I .	١.
26 26	0,8	ł		1		1		1		1.
27	1,2	l l	1	Į	l		1	- }	i .	1,
28		1		- 1		Ì	1	I		1 .
29	1,1	i	1	1		1	i			2
30	1,1		}		§	1				3

					inden Ab		erselbe			
Xeg	1 ^h	2h	35	4 ^b	5 ^b	6h	8 _P	10h	11 ^h	12h
1	6,6	7,0	4,2	5,1	3,7	3,4	3,2	2,7	3,6	4,
2	6,7	5.7	4,8	5,3	5,4	5,8	4,9	2,9	2,7	2,
а	5,7	4,7	4,4	4,3	5,0	5,0	3,5	3,9	4,0	4,
4	0,2	+4,5	-1,5	-3,8	-2,5	-0.8	1,1	0,1	2,8	2,
5	-1,7	-8,2	-3,5	-0,3	-2,9	-1,8	-3,7	-2,9	-5,1	-2,
8	-2,9	-3,3	-3,4	-1,5	-4,4	-0,8	-1,4	-1,3	-1,6	-1,
7	-0,5	-1,9	-1,9	-1,5	-1,3	-2,0	-1,7	-1,6	-1,5	-1,
8	-2,7	-4, i	-3,6	-2,3	-2,3	-4,5	-4,4	-4,3	-3,8	-3,
ч	-1,1	0,4	0,6	-2,9	-1,6	-3,9	-2,4	-3,1	-3,7	-3,
16	-1,6	-1,7	-0,6	-1,1	-1,2	-2,8	-3,1	-0,4	1,2	3,
П	-8,9	-4,9	-3,5	-6,6	-5,9	-8,1	-2,5	5,4	-0,4	-1,
12	-3,7	-3,2	-3,7	-0,7	-4,6	-8,9	0,4	3,2	-0,8	-1,
13	1,1	0,8	0,4	-0,1	-0,4	-0,3	0,5	4,2	1,1	-1,
14	-2,5	-1,8	-3,4	-3,3	-2,1	- 1,1	-1,6	0,5	-0,8	-0,
15	-2,6	-2,2	-2,9	-3,2	-1,4	0,2	-0,6	-0,8	2,1	-1,
16	1,8	-1,8	-0,4	0,7	2,1	1,2	0,8	0,1	0,9	0,
17	~0,5	-0,8	0,1	1,1	2,3	9.6	0,1	3,7	1,8	~i,
18	1,6	1,4	0,7	0,6	0,7	0,2	1,0	1,8	1,0	0,
19	2,4	1,7	1,2	2,3	0,4	-1,1	0,1	-1,7	0,0	0,
20	2,2	2,0	1,9	2,6	2,1	2,4	1,1	0,9	1,1	ı,
21	3,2	1,5	3,6	3,4	7,3	3,8	0,0	+3,1	-2,4	-2,
22	~12,0	-8,5	-7,3	-10,3	-12,8	-6,7	-6,5	-11,9	-8,0	1,
23	-3,2	-2,5	-1,7	-1,3	0,6	0.1	0,8	-4,2	-1,8	-3,
24	1,9	1,2	0,8	0,4	0,5	0,3	3,3	-1,4	-2,1	-1,
25	1,8	2,3	2,8	1,8	2,0	3,8	0,1	0,8	1,7	1,
26	1,2	3,2	0,7	2,1	2,6	2,4	2,1	0,8	0,8	3,
27	0,7	0,6	3,8	3,3	1,7	2,5	2,2	4,5	3,6	-0,
28	2,4	2,0	2,3	2,5	1,5	0,8	-0,i	0,5	0,1	1,
29	3,9	3,1	2,7	2,2	100	2,4	9,0	0,9	0,6	0,
30	1,8	1,5	2,5	2,4	3,8	1,5	1,6	0,9	1,1	-0,
	ĺ				1					Į.

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. (Tag. 10h 16 2h 44 64 7h 96 124 8 11^b 2,2 4,7 1,6 2,1 2,3 4,1 4,4 5,1 5,0 1 2,8 2,2 1,3 3,7 3,3 5,3 6,0 6,6 3,5 3,6 5,7 2 3,3 2,6 3,0 2,3 2,5 5,8 3 1,8 4,1 4,6 5,8 -0,2 3,4 5,7 7,2 6,1 -0,23,5 1,8 2,1 1,5 4 -1,1 0,4 **-2,**2 3,0 0,8 0,6 -6,7 -1,5-5,35 -4,3 -4,0 -8,7 -2,1 -2,9 1,4 -0,6-1,6-5,3-7,18 -4,5-0,4 -2,1-1,5 -2,1-2,3-2,4-2,7 -4,4 -0,4 7 -3,3-1,2 -2,6 -3,2 -2,3 -2,9 -1,5 -1,1 -2,58 -1,2 -2,1-2,4 -3,9-3,0 -3,2-3,0-2,6 -2,0 -3,0-3,4 9 -3,5 10 -3,0 -0,6 +1,5 -3,7-3,6**-2**,2 -2,7-1,6-2,4 -2,1-0,4 -13,4-2,9 -0,4 -3,4 2,3 -0,9 11 0,0 1,1 -2,1-3,2 -3,81,9 -3.2-7,6 12 -0,8 -4,6 -5,4 -7,8 -3,8 0,3 -2,0 -0,7-1,7 -0.313 -2,6 -1,1-2,1-1,1 -1,3-0,1 0,5 2,1 0,0 1,2 0,7 -4,0 -1,6 0,9 14 -1,6 -0,5 -0,3 -2,50,1 -1,0-0,7-1,0-0,4-4,6 15 -0,1 1,5 -0,8 -1,8 -1,2 1,7 1,5 0,9 16 -1,6-1,00,4 0,8 -0.30,0 -0,50,8 2,3 3,5 1,9 17 0,8 0,6 0,7 3,0 1,3 0,9 4,6 18 0,1 0,3 1,4 0,5 4,4 3,8 3,7 19 0,4 1,1 0,5 1,4 2,5 4,1 3,8 4,1 2,0 0,5 0,6 0,8 1,3 0,0 2,7 4,1 20 1,4 3,5 3,1 1,3 -0,20,7 2,0 3,7 21 1,3 1,0 4,4 4,4 -14,8 2,6 -2,11,2 -2,6 -7,4-11,422 -6,3-15,4-1,2-3,2 -4,3 -3,8 -1,6-3,4-4,2-2,5-3,2-1,6 -1.923 -2,8 0,5 1,7 -0,1 24 1,8 -1,0- 0,2 0,3 -0,3 -1,8 0,4 -1,8 2,1 25 -2,4-1,9-0,8 -0,5 0,7 1,6 1,3 0,9 1,0 **-2,**3 1,4 1,3 0,6 0,6 1,6 -1,5 -4,926 1,0 3,8 1,1 2,6 1,2 1,1 1,3 2,0 3,1 27 1,2 2,6 0,8 2,1 1,5 3,4 1,9 3,9 3,7 3,1 28 2,6 2,7 0,8 3,7 29 1,1 0,7 3,2 3,9 2,8 2,3 2,5 3,9 5,7 f,1 1,2 3,0 4,6 3,6 30 2,5 2,1 2,4

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über

(十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends.												
Tag.	1h	2h	3 ^b	4 ^h	5 ^h	6 ^h	84	10h	11 ^h	12h		
1	6,6	7,0	4,2	5,1	3,7	3,4	3,2	2,7	3,6	4,4		
2	6,7	5,7	4,8	5,3	5,4	5,8	4,9	2,9	2,7	2,5		
3	5,7	4,7	4,4	4,3	5,0	5,0	3,5	3,9	4,0	4,2		
4	0,2	-4,5	-1,5	-3,8	-2,5	-0,8	1,1	0,1	2,8	2,3		
5	-1,7	-3,2	-3,5	-0,3	-2,9	-1,8	-3,7	-2,9	-5,1	-2,8		
6	-2,9	-3,3	-3,4	-1,5	-4,4	-0,8	-1,4	-1,3	-1,6	-1,4		
7	-0,5	-1,9	-1,9	-1,5	-1,3	-2,0	-1,7	-1,6	-1,5	-1,6		
8	-2,7	-4,1	-3,6	-2, 3	-2,3	-4,5	-4,4	-4,3	-3,8	-3,4		
9	-1,1	0,4	0,6	-2,9	-1,6	-3,9	-2,4	-3,1	-3,7	-3,6		
10	-1,6	-1,7	-0,6	-1,1	-1,2	-2,8	-3,1	-0,4	1,2	3,2		
11	-8,9	-4,9	-3,5	-6,6	-5,9	-8,1	-2,5	5,4	-0,4	-1,5		
12	-3,7	-3,2	-3,7	-0,7	-4,6	-3,9	0,4	3,2	-0,8	-1,3		
13	1,1	0,8	0,4	-0,1	-0,4	-0,3	0,5	4,2	1,1	-1,2		
14	-2, 5	-1,9	-3,4	-3,3	-2,1	- 1,1	-1,6	0,5	-0,3	-0,7		
15	-2,6	-2,2	-2,9	-3,2	-1,4	0,2	-0,6	-0,8	2,1	-1,5		
16	1,8	-1,3	-0,4	0,7	2,1	1,2	0,8	0,1	0,9	0,5		
17	-0,5	-0,8	0,1	1,1	2,3	0.6	0,1	3,7	1,8	-1,3		
18	1,6	1,4	0,7	0,6	0,7	0,2	1,0	1,8	1,0	0,5		
19	2,4	1,7	1,2	2,3	0,4	-1,1	0,1	-1,7	0,0	0,1		
20	2,2	2,0	1,9	2,6	2,1	2,4	1,1	0,9	1,1	1,1		
21	3,2	1,5	3,6	3,4	7,3	3,8	0,0	-3,1	-2,4	-2,7		
22	-12,0	-3,5	-7,3	-10,3	-12,8	-6,7	-6,5	-11,9	-8,0	1,8		
23	-3,2	-2,5	-1,7	-1,3	0,6	0,2	0,8	-4,2	-1,8	3,5		
24	1,9	1,2	0,8	0,4	0,5	0,3	3,3	-1,4	-2,1	-1,1		
25	1,8	2,3	2,8	1,3	2,0	3,8	0,1	0,8	1,7	1,6		
26	1,2	3,2	0,7	2,1	2,6	2,4	2,1	0,8	0,8	3,8		
27	0,7	0,6	3,3	3,3	1,7	2,5	2,2	4,5	3,6	-0,3		
28	2,4	2,0	2,3	2,5	1,5	0,8	-0,1	0,5	0,1	1,8		
29	3,9	3,1	2,7	2,2	2,8	2,4	9,0	0,9	0,6	0,3		
30	1,8	1,5	2,5	2,4	3,8	1,5	1,6	0,9	1,1	-0,2		
						·						
						•		1	56	•		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.											
Tag.	1 ^k	2 ^h	4h	6 ^h	7h	8 _P	81	10h	11h	12h	
1	0,0	2,4	0,3	-0,8	-2,1	-1,4	-0,1	0,0	0,5	0,4	
2	+0,6	-1,4	-1,7	-1,8	-t,t	-2,0	0,0	0,8	-0,6	-1,8	
3	-0,9	-0,2	2,3	-2,3	-5,6	-3,6	-0,4	-0,5	-1,2	0,3	
4	0,4	1,1	1,0	-1,0	0,0	0,7	0,4	-0,3	-2, 5	-1,7	
5	-1,0	-0,8	-1,8	-0,3	0,6	0,4	0,9	1,2	1,9	2,9	
6	0,2	0,3	-0,2	0.4	0,3	0,1	0,0	0,4	0,5	1,3	
7	1,0	0,4	0,5	2,3	1,8	2,0	2,5	1,8	0,4	0,5	
8	-1,4	1,1	4,3	-3,7	-6,7	-7,1	-11,3	-5,8	-2,8	-3,0	
9	-1,9	-3,2	-4,7	-2,4	-4,2	-5, t	-3,3	-2,0	-1,6	-4,2	
10	2,4	0,8	-0, 1	4,0	-0,8	-3,0	-7,4	-6,3	-6,3	-6,9	
11	-1,2	-t,6	-1,3	-1,4	-0,6	-0,7	-0,4	0,3	-1,9	-5,3	
12	-2,4	-1,2	-1,7	-0,8	-0,2	-0,5	-5,6	-5,3	-2,5	0,7	
13	0,4	-0,t	-1,0	1,0	-0,1	0,9	0,6	0,5	-0,1	-0,6	
14	8,0	0,9	1,4	0,8	0,5	1,6	2,1	2, 1	0,5	1,2	
15	t,t	t,5	1,0	1,3	2,5	2,2	3,3	3,1	2,4	2,5	
16	4,3	0,6	0,2	3,5	3,2	2,6	3,5	-0,1	0,0	0,4	
17	0,2	+0,5	1,1	1,3	2, t	2,6	2,2	1,8	1,1	0,7	
18	0,3	0,0	1,6	2,0	3,4	3,3	3,5	3,6	2,4	1,5	
19	-1,6	+1,4	-0,7	-1,1	-1,3	-1,3	-1,0	-0,9	-0,6	-6,9	
20	-6,3	+0,5	-4,8	-2,4	-2,4	-1,8	-0,5	-0,8	-0,8	0,1	
21	-1,4	+2,3	-2,4	-1,4	-0,2	-1,0	-0,8	-0,7	0,0	-0,2	
22	-1,6	+1,7	0,4	-2, 5	-1,3	-1,0	-0,8	-4,8	-3,3	−0, 1	
23	-1,1	+2,3	-1,0	0,4	-0,6	-1,1	-1,4	-2,6	-2,7	-0,6	
24	-0,2	+0,2	-0,9	-0,9	0,4	0,1	0,3	0,6	1,7	0,8	
25	2, t	-0,3	-1,3	-0,6	0,2	0, 1	0,6	1,1	2,3	1,3	
26	0,8	-0,2	0,6	1,1	1,4	2,5	2,6	2,3	1,4	1,2	
27	1,1	1,1	0,6	1,3	1,9	1,6	1,5	1,3	1,1	1,8	
28	0,5	0,4	0,5	10,7	1,3	2,2	2,0	1,0	1,6	1,9	
29	0,7	4,0	3,2	1,0	1,9	1,6	1,6	1,8	2,5	2,5	
30	2,1	2,0	1,7	1,8	3,3	2,7	3,6	3,1	2,9	0,7	
31	1,7	1,9	2,3	1,6	1,5	1,7	3,6 2,2	2,5	3,0	2,7	
					,				. 1		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Tag.	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5h	6 ^h	8h	10h	11 ^h	12h
1	0,0	2,4	-3,8	0,4	-0,7	0,0	-0,3	→1,4	-0,9	-1,5
2	0,5	-2,3	-2,4	-0,7	-1,0	-3,7	-2,5	-3,2	-2,4	-2,4
3	0,3	0,0	0,3	1,4	2,5	2,1	1,4	1,5	1,7	-2,8
4	0,7	-0,6	1,9	1,0	-1,9	0,7	0,8	0,2	0,6	→0, 8
5	2,9	1,9	0,0	-1,8	0,4	0,2	1,0	0,3	0,7	+0,2
6	0,3	0,8	-0,2	0,0	-0,8	-1,0	-0,t	0,2	0,8	3,6
7	1,5	1,2	1,5	-2,7	-1,4	-3,7	-5,1	-4,9	-4,2	+2,(
8	-14,9	-12,1	-9,5	-11,9	-10,1	- 6,3	-7,4	-4,3	-3,4	-3,6
9	-2,9	-1,5	-1,6	-1,4	-1,8	-1,9	-2,1	0,1	-1,2	2,
10	-7,6	-9,6	-8,7	-9,4	-6,1	-3,9	-2,8	-1,6	-2,6	-1,
11	0,9	-0,5	-0,8	-4,3	-1,4	+1, 3	-0,6	-1,5	-1,6	-2,
12	-1,6	-4,5	-3,5	-1,7	0,2	-0,2	0,7	-0,5	-0,6	-1,8
13	0,2	0,2	0,5	1,1	-0,2	-1,2	0,4	2,7	0,0	-0,
14	1,4	2,0	2,5	2,2	1,1	0,8	1,2	0,7	0,7	0,
15	3,0	3,2	3,4	3,8	3,6	1,8	2,3	1,6	2,2	1,
16	-0,4	0,8	1,8	1,5	1,2	1,3	1,7	0,3	0,9	0,
17	0,9	1,0	1,9	2,3	2,5	2,1	1,5	2,4	1,6	0,
18	3,8	2,8	3,0	0,6	-0,6	-0,9	-3,6	-1,5	-1,2	-2,
19	-0,5	0,0	0,9	1,3	-1,8	-2,9	-3,2	-2,7	-5,8	0,
20	1,2	0,7	0,6	-0,3	-1,0	-2,1	-1,1	-1,7	-2,3	0,
21	0,0	2,3	1,7	1,5	0,7	0,2	0, 1	0,3	1,5	0,
22	0,9	-2,2	-1,5	-2,7	-4,4	5,5	-2 ,9	0,5	0,5	0.
23	0,0	-0,1	1,1	1,7	0,8	0,5	0,3	0,9	0,6	-0,
24	1,9	1,4	1,3	1,6	1,8	0,5	1,1	-0,8	-0,1	-0,
25	2,0	0,6	0,6	2,0	2,2	1,3	1,8	1,4	0,0	3,
26	1,3	1,9	1,9	2,6	2,6	1,3	2,2	0,9	1,1	0,
27	2,3	2,0	1,3	1,6	2,9	0,0	2,0	0,4	1,6	-0,
28	2,0	1,7	1,4	2,1	2,4	1,7	2,9	1,5	2,2	1,
29	1,7	3,0	2,2	3,2	2,5	2,4	3,7	1,4	1,8	1,
30	0,3 2,8	-1,7	-1,0	2,2	2,6	2,9	2,5	1,8	3,6	2,
31	2,8	4,6	2,4	2,7	2,8	3,2	4,8	3,7	3,4	3,

Tag.	14	26	4h	6h	7b	8h	9ь	10h	11 ^h	1
1	1,1	0,4	0,3	-0,2	-1,1	-1,9	-0,1	-0,1	-1,7	_
2	-1,5	-2,1	-0,6	-0,3	-0,2	0,2	-0,6	-0,7	-0,7	-
3	-1,6	-1,6	-1,2	-1,7	-1,7	-0,6	-2,1	-3,1	-1,9	
4	-0,5	-0,3	0,1	-0,5	-0,8	0,2	-1,6	0,2	-0,3	
5	0,2	-0,1	0,7	-0,3	-0,2	-1,9	-0,4	-1,0	-0,1	
6	0,6	0,4	0,8	-0,2	-0,5	0,0	0,3	0,3	0,6	
7	0,7	1,5	0,7	0,7	0,5	-0,5	-1,5	-0,6	-0,4	
8	-1,3	-0,8	-1,1	-1,5	-0,7	0,0	0,8	0,5	-0,2	•
9	0,4	0,3	0,6	0,7	0,8	0,4	0,1	-0,2	-0,7	-
10	0,4	0,4	0,2	0,6	0,9	0,0	0,0	-0,3	-0,1	-
11	1,1	0,0	0,8	1,3	1,6	0,5	0,8	0,5	-0,7	•
12	-0,4	0,0	0,9	0,8	0,2	0,3	-0,1	0,0	-0,2	-
13	1,0	0,6	0,1	0,4	0,6	1,2	1,4	1,5	1,7	
14	1,8	2,3	2,7	0,7	0,7	1,5	1,2	-0,1	-1,6	
15	1,3	1,4	1,4	1,9	2,0	2,1	1,4	1,5	2,1	
16	1,1	1,0	1,3	0,7	1,3	1,3	0,8	1,0	1,3	
17	2,4	2,0	1,9	2,3	2,7	3,0	2,4	1,6	1,7	
18	-5,1	-4,3	-3,4	-2,4	-2,7	-3,0	-3,0	-3,9	-10,0	-
19	-3,3	-4,0	-2,6	-2,6	-2,7	-2,5	-1,5	-1,9	-1,9	
20	0,4	-1,0	-1,5	-1,0	-0,5	0,2	0,8	0,8	1,3	
21	0,0	-0,2	-0,6	-1,8	-2,5	-1,0	0,0	0,2	1,1	
22	-0,5	-0,9	-0,1	-0,6	-0,5	-0,4	-1,8	-2,8	0,0	
23	0,8	-0,1	0,6	-0,2	-0,7	0,ŏ	0,5	1,6	2,4	
24	0,6	0,7	0,8	0,3	0,1	0,1	-0,8	0,0	0,3	
25	<u> </u>		_	-	_	_	-		-	
26	0,6	0,8	1,3	1,6	1,8	2,6	2,9	3,7	5,6	
27	-3,6	-3,8	-4,2	-1,7	0,2	-4,3	-3,0	-1,9	0,0	-
28	0,2	1,4	-3,1	1,0	0,1	-0,2	-1,0	-0,6	-1,0	
29	1,3	1,2	0,3	0,4	1,0	1,8	1,6	1,8	2,3	
30	0,8	4,1	1,7	1,5	0,2	1,2	1,7	1,7	1,1	-

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Abends.											
Tag.	14	2 ^h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	116	12h		
1	-4,1	-2,8	-2,7	-6,1	-1,3	-0,8	-1,0	-1,8	-1,5	-1,3		
2	-1,9	-6,6	-5,0	-2,1	-6,5	-4,0	-2,1	1,2	-2,6	0,7		
3	-1,3	-3,7	-3,4	-0,3	-0,6	0,2	0,6	0,6	0,1	-1,3		
4	1,3	1,7	1,4	1,1	0,9	0,6	1,7	1,2	0,3	-0,8		
5	0,4	0,7	-0,7	0,0	-0,4	0,4	1,8	1,4	1,8	0,5		
6	-0,8	0,7	1,5	2,0	1,7	1,5	1,8	-0,1	1,0	0,6		
7	0,5	1,0	1,0	1,3	1,6	1,6	-0,6	-3,2	-3,4	-1,5		
8	-0,5	-0,2	-0,2	-0,8	-0,4	-0,6	1,1	-0,5	0,2	0,2		
9	0,1	-0,2	-0,3	0,5	0,9	0,6	0,8	0,9	0,6	0,0		
10	0,0	0,9	1,4	1,6	1,6	1,5	2,5	0,4	0,4	-0,3		
11	-0,4	1,1	2,5	2,8	0,8	0,8	i,2	2,8	-0,9	-1,0		
12	-0,5	0,7	1,0	1,4	0,8	1,2	1,9	1,5	1,7	1,1		
13	1,2	2, i	2,4	2,1	1,8	1,7	1,3	0,6	1,9	1,1		
14	0,3	0,9	0,8	1,1	0,3	0,8	1,2	-0,6	0,8	1,0		
15	1,2	2,0	1,6	1,4	1,1	1,3	2,5	1,3	1,5	0,8		
16	0,4	1,4	1,9	2,3	1,7	1,7	2,9	3,2	4,2	4,2		
17	1,0	0,3	0,7	1,5	3,7	1,2	-17,6	-7,9	-6,6	-6,3		
18	-2,9	-3,1	-3,0	-6 ,4	-4,5	-2 ,5	-1,7	-3,3	-3,4	-4,0		
19	-1,3	-0,9	-0,3	-0,3	0,2	-0,1	0,4	-1.2	-0,7	-1,1		
20	0,4	0,9	1,1	1,2	-2,0	-0,8	-1,3	1,5	3,4	-1,2		
21	-0,6	0,8	1,2	-1,1	-1,2	-0,1	0,6	-0,3	-0,1	-0,6		
22	0,6	0,8	0,7	1,1	-0,2	0,8	0,6	-0,4	0,2	0,3		
23	0,8	1,0	0,6	1,3	1,6	1,0	1,7	0,3	0,6	1,0		
24	1,7	0,1	1,0	2,1	1,5	0,7	1,5	-				
25		_	-	_				1,4	1,4	1,0		
26	5,7	5,6	2,0	-8,6	-4,8	-6,7	-2,8	-0,2	-3,5	-3,2		
27	-2,7	-4,3	-4,3	0,9	0,1	-3,0	1,0	-0,2	0,0	5,7		
28	1,7	-0,2	0,8	0,9	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	-0,6	0,7		
29	-0,5	-0,2	-0, 6	-1,5	2,4	0,4	-1,5	1,0	3,6	1,9		
30	-0,2	0,3	-3,1	0,6	0,0	1,2	2,2	0,1	0,7	0,9		
							2,2					

Forts	etzung d	ler Tal	. III.	Schw	ank	ungen	der	Inclination	a in	Theilstri	chen,
oder	Darstell	ung de	r Grö	ssen,	um	welch	e jed	le einzelne	Beo	bachtung	űber
	(+) 0	der un	ter (-	-) dev	n M	on a tmi	ttel d	derselben	Stund	e war.	

Tag	1 ^h	2h								
1			4 b	6 ^h	7h	8 ^h	9ь	10h	11 ^h	124
	-0,5	-0,6	-2,1	-1,8	-2,4	-2,5	-1,1	-0,8	-0,8	-0,4
2	0,1	-1,4	-2,0	- 2,8	-0,7	-1,5	-3,3	-3,9	-6,3	-3,4
3	-0,8	-1,4	-1,2	-1,4	-1,3	-1,3	-1,7	→2,4	-1,7	-1,9
4	-1,0	-0,5	0,6	0,3	-0,3	0,4	-0, 5	+1,8	-1,2	-2,6
5	-1,6	-0,8	-0,6	0,2	0,2	.0,4	-0,4	-0,5	-0,6	-1,1
6	-0,8	-0,8	-0,4	-0,4	-0,1	-0,5	-1,0	-0,6	-0,4	-0,4
7	0,1	0,0	0,2	0,0	-0,1	-0,1	0,1	0,1	0,3	- 0,6
8	-0,5	-0,1	-0,4	-0,4	-0,1	-0,1	-0,5	-0,4	-0,2	~0,3
9	0,1	-0,9	0,8	1,1	.1,4	1,4	0,5	-0,2	-0,1	-0,4
10	-1,5	1,8	-1,7	-1,2	-0,1	-1,4	-1,3	→1,7	-1,5	-2,0
11	-0,2	-0,7	1,6	0.0	0,2	-0,2	0,1	-0,7	-0,7	-1,0
12	-0,9	3,0	-0,3	-0,8	0,1	0,0	-0,2	0,8	-0,4	-1,9
13	-1,3	-1,1	0,1	1,5	0,2	-0,2	1,1	0,1	0,3	-0,9
14	-0,1	-0,3	-0,6	0,2	0,2	0,9	0,3	0,4	0,9	-0,3
15	-0,1	-0,9	-0,5	-0,5	-0,3	0,5	0,5	1,2	-0,1	-1,0
16	0,0	2,0	0,2	0,3	0,0	0,2	0,6	0,9	0,7	0,7
17	0,3	0,8	0,9	0,1	0,2	0,1	-0,1	-0,2	0,0	0,7
18	0,4	9,6	1,1.	1,4	1,7	1,7	1,2	0,7	1,3	1,7
19	0,6	-0,4	0,2	0,2	0,5	0,7	1,1	1,4	1,8	1,6
20	0,8	0,4	1,0	0,4	0,5	0,2	0,4	1,1	1,8	2,0
21	0,5	0,5	1,1	0,6	0,5	1,3	1,6	1,7	1,8	2,5
22	1;1	0,0	0,3	0,6	0,5	0,2	1,0	2,2	2,7	2,9
23	-1,5	-0,4	0,5	2,1	1,2	1,7	2,4	3,5	2,5	1,4
24	5,8	1,1	-2 ,0	-3,2	→3,1	-2,1	-2,6	-2,3	-1,7	0,1
25	-0,5	0,3	-0,8	1,0	1,1	0,0	1,0	0,9	0,6	2,0
26	-1,6	-0,9	-0,8	-2,0	-1,3	-1,1	-0,5	-1,1	-0,9	-0,3
27	-0,5	-0,7	0,9	2,0	0,9	-0,5	0,2	0,1	0,8	0,7
28	0,3	-0,6	-0,2	-0,1	-0,4	0,1	-0,6	-0,3	-0,7	0,4
29	1,3 1,3 0,5	0,1	0,3	0,0	0,0	0,5	0,4	-0,3	-0,4	1,3
30 31	1,3	0,9 0,6	2,1 1,0	0,9 0,7	0,8	0,1	-0,3 0,5	0,6 1,0	0,6	0,7 1,4
31	0,5	0,6	1,0	0,7	0,9	0,4	0,5	1,0	1,5	1,4

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Tag. 10h 12h 1 h 2h 3h 5^h 8^{h} 11^b 6h 4h -0,4 -0,6 -0,5-1,7 -1,0 -0,7-0,6 -1,3 -1,0 -0,6 1 -2,6 0,0 -1,3 -2,0 -1,62 -1,7 -3,6-2,0-1,7-2,7-1,1 -0,9 -0,4 -1,6-2,6-0,9 -0,8 -1,0-1,3 3 -1,9 -4,5 -2,1-1,7-2,7 -8,5 -3,8 -5,4 -4,4 -1,4-1,5 4 -0,7 -0,7 0,4 -2,05 -1,0 -0,8 -1,31,1 -1,1 -1,3-0,2 0,7 0,4 -0,4 0,3 -0,7 -0,1 -0,2 6 -0,4 0,6 -0,1 0,0 0,3 9,0 0,1 -0,1 -0,3 -0,50,0 0,0 7 0,5 -0,21,1 1,1 1,0 1,1 1,2 0,9 -0,21,2 8 -2,1 0,6 -0,1-0,2 0,2 0,3 8,0 0,7 0,1 0,7 2,4 -2,0-0,9 -1,9 -0,9 -1,9 -2,9 -3,3-1,510 -1,6 -1,1 -1,7 -0.4-0,7-2,0-0,8 -1,2-1,511 -3,3-1,8 0,4 2,0 -1,2 0,2 -0,7 -0,6 -0,70,1 0,1 12 -1,70,4 -0,9 1,2 0,1 13 -0,90,0 0,6 0,5 0,3 0,8 1,6 -0,2 -0,5 2,4 14 -0,1 0,7 1,3 1,3 0,4 0,1 2,0 0,2 0,6 0,2 -0,9 15 -0,1 0,3 0,5 0,4 0,3 0,9 1,1 0,5 16 0,8 1,1 0,6 0,7 1,1 1,1 1,2 1,0 17 2,0 9,3 0,9 2,1 1,5 1,5 1,2 0,0 1,6 18 1,0 0,9 1,3 1,7 1,4 1,1 -0,4 0,1 1,2 0,9 1,2 8,0 1,9 1,5 0,5 19 2,0 2,1 1,2 1,9 1,1 . 1,8 6,9 1,0 0,5 20 2,2 2,3 1,6 1,9 1,3 1,5 2,2 1,7 1,9 1,5 1,3 2,1 21 2,1 2,2 1,9 1,2 8,1 0,0 0,1 3,3 3,2 2,8 2,7 22 2,7 2,8 -1,3 -7,1 4,3 23 2,0 1,3 0,6 -1,6 -4,1 -1,7-1,8 -5,2 0,3 -0,7 -1,1. -1,2 -0,8 0,0 24 1,3 0,1 0,4 -0,6 0,3 -1,5 -1,0 -1,725 -0,8 -2,2 -1,8 -3,9 -0,7 -3,1 -0,7 0,2 20 -2,3 -1,9-2,0 -1,1 -0,8 0,8 -1,2 -0,3 -0,4 1,2 0,6 27 -0,2 0,3 0,5 0,1 0,6 0,2 -0,1 1,2 -0,5 0,7 0,5 28 0,3 -1,4 -0,1 0,1 1,5 -0,1 29 3,4 0.4 0,7 0,1 1,5 0,7 1,1 0,8 -0,1 1,2 0,2 30 0,2 0,5 0,9 1,0 1,2 1,5 1,0 0,4 0,6 t.i 1,2 1,2 1,4 31 1,2 0,8 1,1 1,4 1,7 1,5

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Tag. 12h 11^b 16 2h 46 6h 74 84 9h 10h 0,2 0,5 0,5 0,1 0,2 0,2 0,1 -0,3 -0.4-0,1 1 -1,3 0,6 -1,3 0,4 0,9 0,4 -0,6 -1,01,5 1,5 2 -0,4 -0,5 -0,2 -0,20,1 -0,3 -0.1 -0,4 -0.63 -0,6-0,8 -0,8 -0,7 -1,0-0,6-0,8 -0,8 -0,1 -0,4 0,1 4 -0,6 -2,0-0,9 -2,1 -0,4 0,1 -0,6 0,2 0,4 -1,55 -2,7-0,3 -1,1-1,4 -1,5-1,0-1,3 6 -2,1 -1,5 -1,1-1,8-1.0-1,2-0,8 -1,5-1,5 -1,1 -2,0-2,0-1,37 -0,4-0,3 -2,1 -0,5 -0,5 -0,7 -1,8-0,7 -0,6 -0,6 8 0,3 -0,2-1,0 0,4 0,8 3,3 -1,4-1,8 2,5 9 3,2 -0,3 -0,9 0,4 0,9 -0,50,1 0,2 0,6 0,8 10 -0,2 0,4 -0,9 0,1 0,7 -0,2-0,9 -0,3 0,3 -1,2 -0,6 11 0,2 0,2 0,6 -0,4 0,5 0,2 0,3 0,2 0,0 0,2 12 -0,2 0,2 -0,7 0,2 0,6 0,4 0,7 -0,9 -1,3 -0,5 13 0,2 -0,6 -0,5 0,2 -0,2 0,1 0,0 -0,8 -0,3 -1,814 0,6 1,1 0,2 0,8 0,6 1,1 1,2 0,1 1,2 0,0 15 -1,61,1 1,7 -0,4 1,3 0,9 1,3 0,5 1,2 1,3 16 -0,5 -0,5 0,3 -0,6-0,2 0,5 0,2 0,0 0,5 0,3 17 0,4 0,4 -0,1 0,1 0,3 0,3 -0,20,1 0,2 0,4 18 0,8 0,8 0,3 0,2 0,5 0,8 0,4 0,6 0,2 0,0 19 2,3 1,2 3,4 0,7 3,1 20 1,2 1,7 2,2 2,8 3,1 1,0 -0,20,8 1,7 -0,3 0,7 1,0 0,9 1,5 1,4 21 0,6 -0,3 0,0 -0.4-1,1-0,5 -1,0-1,0 -0,8 22 -0,50,8 -0,8 0,7 0,0 -0,9 -0,9 **2**3 0,5 0,0 -0,6 -0,9 1,0 0,4 -0,1 0,5 2,5 2,6 1,0 24 1,5 1,9 1,4 -0,2 -0,3 -0,7 -0,8 1,9 1,8 25 1,2 0,2 0,2 -0,1 2,3 0,5 0,6 0,8 1,6 1,3 1,2 0,9 0,3 1,1 26 27 28 2,5 -0,5 3,2 0,8 2,0 29 2,3 1,5 0,7 0,4 2,0 1,6 0,4 30 -1,7 -1,3 -1,0 -1,4 -0,9 1,0 2,0 -1,6 0,0 -3,5 31 -6,4-2,6 -1,0

	Darste	llung d	ib, III. er Grös nter (—	sen, u -) dem	m welq Monati	he jede mittel d	e einzel	ne Beo	bachtun	
			·	Sta	nden Ab	ends.				
Tag.	1h	2 ^h	3ь	4h	5 ^h	6h	8h	10 ^b	11 ^b	12h
								•		
1	0,9	1,3	1,5	1,8	1,2	0,9	1,2	1,2	1,4	1,2
, 2	-2,4	-3,1	-1,9	-0,3	-0,8	-1,1	0,6	-0,6	-0,2	-0,2
3	-0,4	-0,9	-0,7	-0,5	-0,2	0,1	0,0	-0,9	-1,0	-0,3
4	-1,2	-0,3	-0,1	0,2	-2, 3	-1,3	1,5	-1,1	-0,4	-0,6
5	-1,8	-2,4	-2,1	-3,8	-0,3	-0,2	0,0	-1,0	-0,3	-0,1
6	-1,9	-2,6	-2,2	-2,9	-2,9	-1,8	-0,2	-0,4	-0,4	-0,4
7	-2,0	-1,5	-1,3	-1,7	-1,5	-1,0	0,4	-0,7	-0,5	0,2
8	-1,2	-1,2	-0,4	-0,6	-0,8	-0,4	0,3	0,0	1,5	0,7
9	0,3	1,2	1,8	0,8	1,0	0,4	0,7	-1,4	-1,7	-0,4
10	0,8	0,8	0,1	-0,3	-0,3	-0,7	1,3	1,5	0,8	-0,4
11	-1,2	-0,3	-0,5	-1,4	-1,3	0,3	0,5	1,4	0,4	1,4
12	0,3	-2,1	-0,3	0,1	-0,9	0,9	1,2	0,7	1,1	1,0
13	0,6	1,0	0,0	0,3	0,6	-0,6	0,4	0,0	0,2	0,3
14	-0,5	0,6	0,1	0,6	-0,4	0,5	0,7	3,5	4,3	1,6
15	0,9	1,3	1,2	1,5	1,3	1,6	2,9	1,4	1,7	2,0
16	-1,6	-0,5	0,6	1.2	0,8	0,8	0,4	0,6	0,7	0,2
17	0,1	0,1	0,6	0,7	0,4	0,6	-0,6	-1,5	-0,5	0,1
18	0,6	0,9	0,9	0,9	0,8	1,0	1,1	0,3	_ 0,4	1,3
19	1,7	1,3	1,3	1,3	1,1	1,4	1,0	1,3	1,3	1,4
20	-0,5	0,4	1,1	-0,4	-0,3	0,6	0,9	-2,6	1,1	-0,2
21	2,1	0,7	-2,6	-4,2	-1,2	-2,8	-1,7	-0,3	-0,4	-0,6
22	0,3	-0,9	0,1	0,5	0,5	0,5	0,8	3,3	1,3	0,1
23	1,7	1,6	1,3	1,4	1,4	1,4	1,7	(1,8)	(2,3)	(2,8)
24	1,2	1,0	1,6	1,3	1,4	1,4	2,8	1,6	2,3	2,6
25	0,6	1,7	1,7	1,2	0,8	1,0	1,8	1,6	2,1	2,4
26	3,0	3,0	2,6	1,9	1,6	2,0	2,3	2,4	2,6	1,0
27		_	_	_	\	_				
28					-		_		_	_
29	-1,2	-1,2	-2,4	-1,7	-1,2	-0,7	-2,1	-1,7	-4,8	-3,1
30	2,0	1,6	-0,1	-0,2	0,8	-0,4	-13,6	-5,0	_7,0	-6,0
31	-0,5	-2,0	-1,1	1,8	1,5	-4,8	-5,7	-6,7	-8,0	-7,2
		į) :				•

	setsun											
oder	Dars:	tellung) oder	g der Lunte:	Gröss(' (—)	en, ur dem	n wel Monat	che je mittel	de ein derse	seine Iben 8	Beoba Stande	chtung Wa r.	ğ übet
	(1		den Mo	-						Abenda		
Tag.	7h	8h	9 p	10 ^h	11h	12 ^b	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-4,0	-4,4	-5,1	-4,4	-4,0	-3,2	-2,9	-2,9	-3,3	-5,5	-2,1	-2,1
8.					-2,7	ŀ		-1,8				-0,7
.3.	-0,7			-0,6		1	-1,5	-2,5	0,1	0,3	0,7	0,5
.4-	0,9	0,1	1,7	0,4	-0,6	1,0	1,1	1.0	1,4	1,5	1,1	1,1
5	1,8	1,5	2,1	2,6	1,8	1,9	1,7	2,4	2,8	3,4	2,9	1,8
6.	3,2	8,7	1,6	-0,6	-0,7	0,5	-2,5	-4,2	-4,5	-4,2	-3, 7	-1,1
7	-1,0	-0,6	-0,3	-0,1	-0,2	-0,1	-0,7	0,8	(-0,3)	-1,5	-2,7	-4,0
8	0,5	-1,1	~0,5	0,1	9, t	0,0	0,3	-0,1	-2,1	9,6	1,2	—3, 3
9	1,2	-0,8	0,4	-0,6	0,2	-0, 5	0,4	-0,1	-1,2	1,7	-0,4	-0,5
10	0,2		Ť					·	_		ŧ	1
11	1,4	1,2	1,4	2,3	2,0	2,6	1,9	1,3	1,0	1.2	1,8	1
12	1,8	2,2	2,5	2,8	2,3	2,0	1,8	1,3	·1,8	1,0	0,1	1 .
18	2,0	2,0	2,5	2,6	2,4	2,1	1,4	1,8	2,8	2,4	1,9	1,6
14												
15												}
16		' i	,									1
17			•				,					
18							•					
19 20	4.3				0 0	0.0	0 4	0.2	2.0	2 7	9.7	2,
21	1,7	1,4 0,8	1,4		} !	1	ľ		3,9		1	1
22	(0,8) 3,2	1,8	ľ	i :	0,5 1,6			1	(3,3) -5,1			1
23	-5,8	-3,7	-2,4	1				f	-0,7		_	
24	1,0					i i		1	-4,7			l
25	0,1	-1,7	-2,9		-3,0				1,4		-1,8	1
26	-0,6		-1,7							i		١.
22	4.4.4	-9.4	_4 0	_1.0	-0.4		1	4.0	A 0	4.0	Λ 6	_1.2
28	-0,6	-0,8	-0.5	-0.5	0.0	1.0	1.2	1,2	1,9	1,7	1,3	0,9
						- 50	3,	-,-	- 30	-,-		!
								·				
						!						

or de	r Dars	tellung) oder	der (Grösse ()	n, uo	a weld	en der che jec nittel	de ein dersel	zelne ben S	Beoba	obtuni war.	richen 3 übe
- G. G.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5 ^h	6h
1	-0,8	1,2	1,6	3,2	5,7	4,6				-1,6		-4,2
3	-4,2	-3,9	-3,3	-2,2	-1,9			-1,4		-0,9	-0,2	
3	-0,1	0,1	0,0	0,3	1,4						0,6	
	1,7	1,7	1,8	1,4	_		ľ			·	-0,2	-0,3
	3,7	3,3	2,7				1		-	J	'	0,8
	1,1	1,8	2,3	2,5		_					2,4	2,8
	4,0	1,2	-1,6	-0,8						-1,1	-2,3	-0,1
	1,7	-0,4		-1,5		-2,0			-	0,3		-1,8
I	0,5	2,2	2,0	-2,3		-				1,1	0,4	1,0
	1,2	1,4	1	1,1			l 1		·	1,0	0,2	2,0
	0,8	0,7	1,0	1,5	1,0			1,9	1,3		0,8 9 0	1,0 3,0
1	2,7	3,2	3,7	3,9	2,5	1,4	l	1,4	1,9	2,6	2,9	
	3,1	3,3	3,5	4,2	2,4 2,8	2, 1	1	1,1	1,1	1,5	2,0 -0,3	2,2
	1,5	2,0	2,7	3,0 1,9	3,4			1,1	0,7 3,0	0,7	1,6	1,: 0,:
	2,7	3,7	2,8	2,1	2,0	3,3 2, 2	,	2,4 1,5	2,7	2,4	2,2	
	1,7	1,5	1,6	2,3	1,9	-0,6		1,0	1,1	1,6	2,0	1,8
	2,5	2,9	2,5	2,8	3,0	2,7	1 1	3,0	2,7	2,0	2,1	2,4 2,8
	3,8	2,6	2,1 1,6	-0,5	-1,6	1	1		-11,0	2,8 -7,0	-6,1	-9,7
	3,9	2,9	-10,6		-9,6	-8,8	1	-4,6	-3,1	-1,1	-2,3	-1,8
	-9,2	-3,5 -4,5		-5,1	-5,8		1		-4,4	-3,9	-3,7	-3,0
	4,1	-2,5		-2,1	-3,6		1	-1,2	-1,4	-2,7	-1,0	
	-3,7 -0,3	-1,5		-2,2	-1,9	-1,5	1 1	-1,6	-1,4	-2,2	-2,1	-0,2
	4,6	-3,3			i			-6,2	-1,9	-2,9	-1,1	+1,1
	4,4	-3,7 -2,7	-1,6			1		-0,1	-0,1	-0,3	0,2	-1,0
	3,0			-1,1		-0,7	1	7]	1	-
_	1.7	-1,9		-1,5			1	1	1	-0,1	-0,1	-1,0
	0,8					1	-0,3	1		-0,4		•
-	0,3	0,4			2,3			ĭ	2,0			0,8
	0,7			0,4			l i	ì	- 1	-0,5		0,1
	į	-0,1		-0,2					1	ł		1,5
		~7*						-,-		- ,	- , -	-,-

Fortsetsung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Standen Abendy. (Tag. 7h 114 84 12h 2h 34 96 10h 14 4h 5h 6^{μ} 2,4 1,4 1,3 1,0 2,8 1,2 -0,12,8 2,2 2,4 1,9 1,8 1 2 3,3 2,1 -0,9 3,6 0,9 3 4,0 -0,7-0,8-3,9 -1,5-4,5 0,3 -0,5 0,2 -3,2 -3,7 -1,6-0.20,2 -0,1 -1,80,4 4 -0,7 2,0 0,7 0,8 -0,2-1,6-0,50,0 0,5 -0,7 -0,2-1,10,2 0.2 5 -1,1 0,0 -1,9-2,70,0 -2,2 -1,50,3 1,9 1,0 1,0 6 0.9 0,8 -0,70,5 0,2 -1,57 -1,6 1,9 2,2 3,2 3,6 2,4 2,4 -7,3 -15,3-12,7 -9,9-7,8-8,2 -5,6 -7,6 -6,6-11,4 -3,8 -4,9 8 -2,7 -4,0-2,6-3,2-2,6 -2,5-0.9-4,0-1,4 -1,3-0,8 -0,8 9 - 0,5 1,0 0,0 -9,7-0.5-0.70,8 0,0 -0,110 -0.20,2 0,6 1,3 0,9 (1.9)1,8 (2,5)2,8 2,3 2,5 11 1,3 1,6 0,9 2,1 12 1,3 2,1 2,6 (1,3)(1,8)2,5 2,0 (2.3)2,8 13 1,4 1,5 1,5 1,0 1,3 2,0 0,5 3,0 0,7 1,7 2,1 3,0 14 1,5 2,3 1,2 -1,9-2,2 -1,8 -2,1-2,0 0,2 1,4 1,6 15 -0,40,1 -0,30,3 -0,1 -0,21,9 1,9 3,8 0,4 0,8 1,6 1,4 0,4 16 0,8 1,4 -1,4 17 1,4 -0,3 1,8 -1,5-2,0 2,2 1,2 1,6 0,4 0,2 0,6 1,2 0,6 0,2 2,2 0,2 1,0 2,3 18 0,5 2,8 1,9 1,9 1,5 1,9 1,9 1,1 2,1 2,9 0,8 2,7 19 1,6|| 4,3 2,9 2,7 -5,7-8,4 -10,3|-10,0 5,3 -3,8-8,4 -7,7 -6,9 20 -7,1 -9,8 -8,2 1,7 2,2 0,6 0,5 2,6 -0,8 21 1,8 -8,1 -7,2-6,6-8,5 -9,0 0,8 -0,2-2,022 -3,5 0,3 0,9 -0,4 1,0 -1,8-0,1-3.1-0,8 23 -1,2 1,2 1,3 0,4 0,7 -0,9 1,1 0,6 1,1 0,5 -0,6-0,10,2 2,6 1,7 1,0 -0,3 24 2,5 1,6 -0,5-0,1 -0, t -0,7 0,0 1,5 2,5 1,4 2,0 2,3 1,7 25 2,1 2,4 1,6 1,6 1,3 1,4 5,2 3,4 2,2 3,7 3,3 3,4 2,8 26 5,3 2,5 2,5 3,5 2,3 3,3 1,2 3,3 3,8 2,8 3,9 27 2,6 3,5 3,3 3,4 0,1 1,6 2,9 28 1,8 2,3 1,6 0,6 8,0 -1,1 3,0 -0,8 -0,2 2,4 **29 30** -0,6 0,0

	1	1 1	den Mo	orgens.	 -				tunden	Abenda	la 	
Tag.	7h	8 ^h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2հ	3 ^h	4h	5 ^h	6 ^h
1	-0,2	1,4	2,0	3,1	3,6	6,3	6,4	5,1	4,4	3,3	2,0	2,
2	2,4	2,1	3,0	3,0	2,2	1,0	1,4	2,4	2, 3	3,1	2,7	2,
4	2,8	3,0	2,5		-0,4	-0,1	2,3			_	3,7	2,
5	2,3	1,8	2,6	2,1	0,6	0,7			2,3	3,6	3,4	.3,
6	6,1	6,2	5,6	3,3	3,4	3,0		2,2	1,8		1	2,
7	5,8	4,6	5,0	5,7	3,9	2,8	3,7	4,1	4,1	3,5	3,6	.4,
8	-10,3	-0,6	- 6,6	-10,5	-9,1	-9,5	-11,0	-9,9	-12,0	-11,1	-10,9	-4,
9	_							_	-		-	
0	2,1	-2,0	2,9	3,2	3,0	2,8	1,1	0,9	0,1	0,3	0,5	0,
11	1,9	2,0	1,7	4,1	2,2	1,2	0,9	1,1	1,1	1,8	2,2	1,
2	-0,1	0, 0	1,3	2,9	3,5	4,4	3,0	2,3	1,4	1,1	0,7	0
3	-0,1	-0,4	0,6	1,4	2,0	3,0	2,4	2,6	1,8	1,1	2,5	0,
4	0,2	-0,5	0,5	0,6	1,3	1,2	1,3	2,0	2,1	2,0	2,2	1,
5	2,0	1,6	4,1	1,1	0,4	0,9	1,4	-1,0	0,2	0,0	-2,7	-4,
6	0,2		-16,6	-16,1	-15,8	-20,5	-15,1	-15,2	-12,3	-9,0	-4,9	-4
7	-3,6	-8,7	-2,7	-1,3	-2,5	-3,4	-1,6	-1,7	-1,9	0,0	-2,2	-2,
3	-2,5	-2,9	-5,4			-1,5		-1,7			1 1	0
9	-0,2	-2,0			-0,7			1,7	ł I		i i	- 0,
)	-1,4									·		`0,
	-2,1	-2, 0				-0,5			-0,7		1	-1 ,
	-2,3	-2 ,3	-1,3			1,0			-0,4		1	-0 ,
	-1,6		1,1						0,4		1 1	τ0,
	(0,3)	0,2	1,2		0,5 3,9						1	-0,
	1,6 0,6			4,4 2 5								0,
}	0,8	1,5 1,4	3,0 3,7		2,7	1	,		0,7	0,4	-1,8 0,4	-2, 0,
	-0,2	0,7	1,0		-1,3	-1,9			-1,6	-1,2	0,4	-0,
	0,4	-5,7		-3,1	-0,1	0,3		-1,5	-2, 5	-4,0	-2,4	-2,
	-3,5	-3,3	-1,4	-1,6				-0 ,5	0,2		-0,8	-1,
	-1,4	-1,2	-0,6	-0,3	-1,1	-1,2			-0,7	0,4	0,7	-0,

Tag.	7 ⁶	8h	9h	10b	11 ^b	12h	1 ^h	2 ^h	3ь	4h	5 ^h	6h
1	-1,5	-2,1	-2,0	0,9	0,5	0,0	1,0	1,9	1,9	0,6	-0,9	4
3	-2,1	-1,6	-1,0	-0,3	-0,8	-3,t	-2,6	-1,1	-0,2	-0,7	0,4	-1
3	1,4	-0,2	-2,1	-1,9	-1,5	-1,5	1,1	-0,6	0,6	-2,0	-1,3	-1
4	-0,4	-0,6	-1,2	-1,4	-1,6	~0 ,8	0,3	0,2	0,6	-1,8	-2,6	-1
5	0,9	1,9	1,1	0,6	1,3	0,6	1,5	1,6	1,9	0,8	0,4	⊸ (
6	0,4	1,4	1,5	0,6	0,0	0,0	0,2	1,1	0,8	0,5	1,0	(
7	4,3	3,9	3,4	3, 1	2,3	1,1	-1,6	-0,6	-1,9	0,1	0,2	-0
8	4,6	2,4	2,8	3,5	3,9	3,9	2,2	0,6	-1,2	-2,1	-1,6	(
9	2,0	2,2	1,2	1,8	1,5	0,7	1,9	1,4	0,9	-0,6		•
10	2,1	2,7	3,2	3,7	3,8	5,3	2,2	-0,5	1,8	2,3	0,5	
11	-1,9		j		l		1,3	1				
12	-0,1	1,5	1,6	1,0	1,6	3,3	2,2	1,3	0,9	0,0	0,5	l
13	-6,0	-2,6	-3,3	4,2	-8,7	-3,4	-0,9	-1,2	-2,1	2,1	1	1.
14	-1,4	-4,0	-0,6	-2 ,3	-2,3	-3,7	-4,5	-3,1	-0,3		1	1.
15	-2,6	-2, 3	-3,3	-2,9	-2,7	-1,4	-1,4	0,5	0,2	2,7	0,0	ł
16	-0,1	0,0	,	1		-0,5	-1,2	-2,1	-1,8	-1,8	-1,6	li .
17	-0,1	-0,1	-2,8	-2,8	0,0	-1,8	-1,7	-0,2	-1,3	-0,4	0,4	-(
18				•								
19					<u> </u>							
20					İ							
21												
22			į									
23										į		
24	Ī				· .							
25 26												
26 27				}								
28	I											
29												
30												

		Stan	den Mo	rgens.		Monet		5	Stunden	Abend	le.	
Tag.	76	8h	9ь	10 ^h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5հ	6h
1							. 1					
2												
8												
4			- {									
Ş.												
6	2,2	3,8	4,9	4,8	4,1	2,3	1,9	1,0	2,2	2,9	3,0	3,3
3	5,1	5,1	4,7	3,4	-0,5	0,9	8,7	3,0	2,7	5,3	1,3	1,9
B	3,7	2,9	3,0	3,0	2,6	1,2	0,0	-1,5	-0,7	-1,0	1,6	4,0
ĝ	3,5	3,5	4,2	5,2	8,8	9,5	5,4	3,8	6,5	5,5	4,9	4,8
10	-8,0	-8,2	-5,1		-10,2		-6,3	-4,1	-6,6	-8,4	-5,5	-2,9
14	-6,2	-5,1	5,9	-5,7	1	1	-4,4	-4,5	-3,6	-1,0		-3,3
2	-3,2	-6,1	-4,5	-6,2			1 1	-2,8	0,8	-3,1	-0,4	0,3
3	-6,3	-3,2	-1,8		-1,5		"	-0,6	-0,7	-0,2	-0,2	-1,0
4	-0,6	-0,8	-2,4	-3,2	i '	1		-2,5	-2,4	-1,0		0,6
5			_		-2,2	1 1			Ť	· '	i l	-1,8
6	-2,0		-2,6	-1,8			-1,4	-1,1	-0,6	-0,7		-1,4
7	0,5	-0,9	-2,6	-2,6	-1,9	1	-1,6		0,7	-1,2		-2,6
3	-1,4	-2,4	→3,0	-2,2	-1,2 -1,6	1	-2,8 -2,0		-2,1 -1,5	-1,5		-2,3
	-1,9 -1,2	-2,1 -1,0	-1,5	-0,8 -2,4		-2,4 -3,9	1 1	-0,7	-1,1	-1,5 -0,9	-1,1 -0,2	-1,5 -0,7
	1,0	1,5	-1,2 2,0	2,2		1,9	2,0	1,0	1,2	-0,2	0,0	1,6
	1,7	1,0	2,2	2,1	0,4	-0.1	1,0	1,9	-0,1	1,8	2,3	0,4
	2,7	3,9	3.7	2,9	0,5	-0,4		-3,0	+0,1	-2,2	-1,7	0,4
	0,4	1,8	2,6	2,7	2,5		0,4	0,8	0,2	-1,5	-0,2	-0,1
	1,3	-0,3	-1,9	+2,3	-1,5	-0,1	0,8	-0,4	-0,2	-1,8	-1,0	-1,4
	-0,5	0,8	0,3	1,3	1,7		0,8	-0,3	-0,5	2,5	2,7	2,7
I	6,7	6,4	6,5	6,5	6,3	5,8		2,2	2,4	1,7	2,6	2,4
	1,9	3,3	3,0	3,5	3,0	1,6	1,4	0,5	1,7	1,0	2,3	2,4
ı	3,7	3,5	2,5	4,3	3.7	3,0	3,5	3,1	4,1	1,7	3,0	0,5
l	4,5	4,4	4,4	3,8	3,7	4,9	5,0	3,9	3,6	2,5	1,9	0,1
	4,2	4,9	4,9	4,4	2,6	3,5	4,5	3,3	4,3	2,4	1,4	1,9

	(十)	oder Stund	ion Mot	-	uem (millet			Abenda		
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1h	2h	3h	4 ^h	5h	6h
1	4,3	3,7	4,8	3,5	2,9	2,8	2,1	0,5	0,0	0,3	-0,1	0
2	2,1	2,7	3,9	3,7	2,2	1,2	0,0	1,1	1,3	1,1	1,8	1
8	3,5	3,7	4,0	3,3	3, 1	2,2	-0,1	-0,8	0,3	0,9	0,9	1
4	3,6	5,2	6,0	4,1	2,5	-0,1	0,3	-1,4	-2,7	1,0	3,0	
5	-6,0	-1,3	-3,0	-3,4	-6,7	-7, 3	-7,0	-5,5	-3,5	-3,9	-1,3	-:
6	0,1	-0,3	-2,7	-2,5	-1,4	0,4	2,4	-0,8	1,4	-0,1	0,9	
7	-1,0	-0,3	0,4	1,4	2,7	3,5	3,9	2,1	1,2	2,2	-0,4	
8	-1,2	1,2	2,2	1,4	0,0	2,3	5,0	4,4	4,3	3,6	3,0	,
9	0,1	1,1	2,1	2,2	2,9	2,7	2,1	2,9	3,6	2,8	2,2	
10	1,1	0,8	1,4	1,3	3,2	3,1	2,9	2,5	2,5	2,6	2,9	
11 -	2,3	2,2	1,8	1,7	0,6	0,1	0,6	1,9	2,7	1,6	1,8	
12	1,2	2,0	3,1	2,9	1,9	2,8	1,8	2,3	1,7	0,4	0,6	,
13	1,3	0,8	1,3	0,4	0,6	0,7	1,8	1,4	1,7	1,4	1,0	
14	2,0	2,0	2,9	4,4	4,8	6,0	1,7	2,2	1,5	1,9	3,1	-4
15	3,5	3,5	1,7	2,5	3,6	0,9	1,0	0,1	0,3	-0,1	-0,2	-(
16	-0,6	-0,8	-0,4	-0,3	-0,8	-0,3	0,1	2,8	3,1	3,6	3,4	
17	0,6	-0,7	-0,8	2,1	4,2	3,3	2,2	1,8	-0,2	2,5	3,4	
18	0,9	-0,6	-1,3	-0,4	-2,7	-0,3	1,5	1,8	1,1	0,3	0,0	_
19	0,7	-0,7	-1,7	-2,3	-2,3	-1,0	-0,4	-0,1	0,1	-0,9	-0,5	
20	1,7	1,5	0,5	-0,6	-0,9	-1,3	-1,7	-1,0	0,2	1,5	1,7	
21	1,5	- 0,1	-0,2	-0,3	-1,0			1,2	3,5	1,6	1,4	
22	-8,5	-9,9	-8,3		-8,0		-12,3	-7,4	-7,3	-7,1	-6,6	,
23	-3,8	-2,4	-2,1	-0,5	0,6	1,5		-1,7	-4,1	-5,6	-4,7	_
24	-1,5	-4,7	-3,2	-0,5	1,8	2,5			-1,7	-2,4	-2,7	-
25	-3,5	-4,7	-5,7	-3,8	-3,5	-1,4		-2,1	-3,6	-3,4	-2,4	
26	0,1	-0,1	-1,8		-4,6	-5,7		-7,1	-5,0	-5,1	-3,5	-
27	-1,3	-4,4				-0,8)		1,9	1,8	0,9	_
28	-1,8	-2 ,3	-2,6				k - 1		-0,1	-0,8		
29	-1,0	-2,2	-1,4						-0,2	-0,4	-0,9	
30	3,5	3,3	2,6				Ť				-4,9	_
31	0,4	0,6		-1,1	-2,9				-3,1		-0,9	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abends. Stunden Morgens. (Tag. **7**b 8, 14 2h 3h 94 114 12^b 44 10h 54 6_p 5,2 4,0 4,3 6,9 4,8 5,4 5,5 6,4 1 3,5 6,3 5,8 5,6 3,9 8,5 5.9 5,0 6.9 5,3 5,4 6,6 6,0 2 3,5 8,6 6,4 3,2 3 3,8 3,6 5,0 5,6 5,7 6,5 6,6 5.9 7,1 3,1 1,9 3,8 4,4 2,3 2,0 3,2 2,6 3,0 6.8 3,9 3,2 3,7 4 5,6 3,2 4,5 5 1,9 3,9 4,4 4,9 4,6 5.6 5,5 4,2 4.5 3,5 3,9 8 4,1 5,3 4,0 3,9 4,7 8,8 2,5 5,6 4,6 5.0 8,7 4,3 5,2 2,9 6,9 7,9 6,0 7 4,7 3,5 4,9 4,9 6,1 8 2,9 3,8 5,9 7.5 8,3 7,0 5,1 6,0 5.0 4,1 6.8 5,5 2,2 9 2,8 3,4 2,2 4,3 1,6 3,2 7,9 1,5 3,9 1,8 8,9 4,8 -0,7 -0,2 4,7 0,2 2,2 3,3 4,2 5,8 10 1,4 5,5 4,8 1,3 3,4 2,5 -1,2 1,0 3,4 0,6 2,7 3,7 3,1 11 2,9 4,1 1,9 4,3 4,2 4,2 12 4,1 1,6 3,2 1,5 2,2 3,5 4,4 5,1 -7,2 -8.0 4,3 13 3,2 2,2 -3,2 -3,5 -3,9 -4,9 -6,5 -1,5 **-5,**5 1,1 3,3 3,4 3,5 3,9 7,3 -0,3 2,8 3,9 14 1,1 1,5 5,0 2,6 4,2 3,8 2,3 3.0 3,3 3,6 4,2 6,1 15 2,8 4,5 4,1 6,0 4,7 5,2 16 4,4 5,7 5,4 4,1 5.6 6,1 6,5 4,1 7,1 -1,3 -1,2 3,9 3,7 -2,0 17 3,8 0.2 -0,9 -1,9-0,3 -1,0 1,0 1,3 18 1,1 0,1 -1,0-1,3 -0,5 -0,7 -1,8 -1,5 -1,0 -0,6 1,2 1,9 1,3 -2,2 -0,7 -0,2 -0,7 -0,8 19 1,1 , 0,2 -2,1 1,2 1,1 -0,2 -0.31,1 0,5 0,7 1.4 -1.0-0,1 -0,1 -0,3 20 0,4 1,2 1,9 0,7 1,2 0,4 2,8 0,9 2,0 2,8 1,3 1,2 0,4 0,4 21 1,0 2,3 1,3 0,9 4,3 0,0 0,8 2,9 4,2 0,1 22 5,1 1.6 3,0 2,8 -3,1 -0,4 -1,1 23 3,6 3,2 3,2 1,6 -2,9 5,5 -5,3-0.2 -1.5 -3.9 -1.2 -8.1 -2.83,1 -34,6 -20,7 -29,5 -18,7 -19,1 -16,9 -16,6 -17,1 -16,1 -15,8 -14,7 -15,3 -12,0 -11,2 25 -8,0 -6,4 -7,6 -8,5 -8,7 -8,1 -8,7 8,0 -14,6 -17,3 -21,4 -19,1 -23,0 -18,5 -13,6 -1,2 -9.5 | -11.7 | -11.8 | -13.3 | -12.2 | -11.0 | -9.4 |-9,2 -6,5 28 -9,0 -6,6 -6,7-6,7 -6,9 -5,3 -0,1 **-8,5 -6,6 -5**,0 -7,0 -8,0 -8,6

	setzun Dars	tellun	g der	Gröss	en, ur	n wel	cbe je	de ein	zelne	Beob		
	(+)			· (—) Morgen		Monat	mittel		lben S Stunde			
		1		1	<u> </u>						1	
Tag.	7h'	8 _p	9ь	10 ^h	11h	12h	1h	2 ^h	3 ^h	4h	5h	6 ^h
										1		
1	-3,3	-2,6	-3,6	<u>l</u>	1			1	l		i	
2	-1,7	0,7	2,1	2,5		i		1	}	1		١
3	-1,4	1,0	3,1	1,6			•	1,7]		
4	-0,1	2,5	3,0		3,9	4,0		1	1	1	ł	
5	1,5	3,7	2, 6					, -	i	1	ŀ	}
6	-1,0	0,8	1,4	3,5	3,3	i		2,7	1	1	j	
7	- 0,1	1,4	0,2		2,2	3,7		3,9	1		1	l
8	4,8	5,9	3,5	7,5	7,8			}	i		1	l l
9	0,8	3,7	1,8		1,7	2,0		ŀ		4,8	}	
10	-0,2	1,5	0,9	1,3	1,6	2,3	4,2			2,6	L	1 .
11	0,4	1,3	1.4		1,5			2,4			f	ا م م
12	1,0	1,8			4,8						5,8	ا م
13	4,0	5,2	4,6	1				-2.5				\
14	-3,2	-2,1	-2,8			-3,2					2,1	1,6
15	2,0	3,2	3,9		-0,7	-1,2	0,3	1,7	1,2	2,1	0,9	
16	2,1	1,6			0,4	-3,2	-2, 5	-0,4		1,5	1,1	
17	3,1	3,0	1,3		1,8	1,2	0,0			0,3	0,9	
18	3,0	5,8		3,3	2,0	3,8	1,2	-0,8	-0,6	-2, 3	0,8	' i
19	3,2	3,8	4,0	4,8	4,1	2,1	-0,8	1,5	1,0	2,6	2,3	
20	1,3	2,8	3,2	4,6	3,4	2,5	2,4	2,9	2,5	3,3	3,6	
21	0,1	2,3	3,6	5,0	3,6	2,9	3,9	4,3	4,3	3,6	3,6	
22	3,4	5,0				3,8	4,1	4,2	3,3	4,7	5,3	
23	14,7	1,2		-15,7	-8,2	2,7	-20,6	-31,5	-24,8	-30,0	-19,1	
24	-11,7	-10,9				-12,2		i			-5,2	
25	0,3	, i					-10,5	-19,9	-20,6	~1 2 ,3	-14,3	-12,8
26	-10,2	-9,1			-11,6	-11,0	-8,8	-7,0	-6,2	-4,7		
27	-5,6	-4,8	-6,6	-6,1	-5,1	-5,6	-4,3	-2,9	-2, 5	-1,6	-1,8	-2,1
28	-4,1	-1,2	-1,9	-2,1	-2,7	-2,3	-1,7	-0,4	0,3	1,3	0,7	0,1
29	-1,1	1,3	0,6	1,4	0,6	6,2	8,6	12,8	3,4	0,6	1,6	-3,8
30	-1,5	0,0	0,1	1,3	-2,1	0,2	1,2	2,5	2,6	2,8	3,0	1,7
31	0,6	2,8	2,6	3,9	3,6	2,5	2,4	2,8	2,4	2,7	2,9	3,1
			I !	•		į l	ŀ				1	

Fortsetzung der Tab. III. Schwaukungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(+		unter den Moi	•	acm 1	Monari		uersei S		Abend		
Tag.	7h	8h	91	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5 ^h	6h
1	0,3	0,7	1,0	3,3	2,1	3,0	0,4	4,5	-9,9	-9,1	-13,1	-9,1
2	-4,8	-3,4	-1,0	-0,2	-0,1	0,6	1,1	0,2	-0,5	-0,5	-0,2	-0,1
3	12,9	12,1	12,6	15,4	4,9	1,2	-3,2	-6,9	-6,0	-4,3	-3,8	-3,6
4	-2,8	-3,1	-1,8	-4,2	-4,0	-2,7	-1,0	-2,5	-1,2	-1,2	-0,8	-0,6
5	-0,6	-1,8	-1,8	-1,8	-1,9	-1,8	-2,0	-1,6	0,0	0,1	0,3	0,7
6	2,8	2,6	-0,8	-4,4	-2,3	-2,5	0,2	- 0,9	0,1	0,2	0,0	-0,8
7	-0,2	0,2	-0,4	-1,6	-1,2	-0,8	0,6	0,4	1,5	1,1	0,9	0,3
8	2,6	-0,6	0,9	1,6	1,4	-0,6	-1,6	-1,1	-1,8	-0,8	-0,9	0,3
9	1,5	1,0	1,2	-0,8	1,0	0,9	0, 1	-0,5	-2,8	0,3	0,2	0,2
10	0,4	-0,1	-0,9	-0,9	-0,9	-0,3	-0,1	1,5	1,0	-1,8	-5,1	-3,7
11	-0,9	-1,6	-1,4	-2,7	-2,6	-2,1	-0,7	0,7	1,7	0,4	-0,1	0,4
12	1,5	0,7	0,0	-1,2	-2,3	`- 3,1	-1,1	0,0	2,2	2,0	1,2	1,3
13	2,6	2,7	1,2	-0,4	-1,5	-0,3	1,3	1,5	2,7	2,5	1,3	1,8
14	3,7	3,2	3,5	3,1	3,1	2, 5	2,9	2,4	0,9	2,2	0,1	0,3
15	3,6	2,6	1,0	1,5	1,4	1,6	1,9	2, 3	3,4	3,3	0,6	2,2
16	4,8	3,8	2,9	3,0	0,1	-0,1	1,4	1,5	1,3	1.1	0,6	0,1
17	-0,5	-0,9	0,5	1,5	1,8	1,7	2,7	2,7	2,8	2,4	2,3	2,6
18	1,7	1,4	1,4	0,1	1,8	2,9	3,3	2,1	0,8	3,1	3,0	3,9
19	1,8	2,0	2,3	0,9	1,6	3,3	3,8	3,2	2,9	2,6	2,6	2,7
20	-0,6	0,1	1,1	2,0	1,9	3,6	-6,8	- 2,4	-0,2	-0,5		-2,5
21	-2,1	-2,0	-1,1	-1,2	0,0	0,0	0,8	0,0	i,5	0,2	0,0	-0,4
22	2,5	2,3	3,2	3,8	5,1	4,7	5,5	5,8	3,9			14,0
23	-13,3	-12,5	-15,3	-13,8	-9,5	-8, 5	-6,2	-6,4	-4,9	-6,5		-7,2
24	-5,7	-5,5	- 4,8	-4,9	-4,1	-3,9	-3,1	-3,1	-1,7	-2,7	-2,5	
25	-4,7	-0,7	-2,1	-0,8	1,0	0,3	-0,1	0,0	0,2	-0,5	-0,3	-6,4
26	-7,3	-7,5	-6,2	- 3,5	-3,2	-5,	-6,2	-9,5	-4,5	-4,2	1	-1,3
27	-1,4	-0,4	-0,6	-0,3	0,2	-1,1	-1,2	-0,6	-2,8	-2,5	1	
28	0,4	1,5	1,7	1,1	1		•	1,4		1		·
29	0,7	1,2	1,3	0,5	1,3	1,8	3,1	3,0	3,4	3,4	3,2	1,4
30	1,3	1,2	2,6	3,5	4,2	3,0	2,9	2,8	3,4	3,3	3,3	2,5
		1,2							Ì			
1			1	1				1	l			'

ļ		364	nden M	orgens.	1	,	<u> </u>	1	oranaei	Abend	14.	
Tag.	7⊾	84	94	10 ^b	11h	12h	14	2h	3h	4h	5 h	6
1	1,8	0,6	0,9	0,7	1,8	1,8	1,2	3,0	3,6	5,6	5,7	
2	0,9	2,8	2,8	5,7	1,6	1,8	3,1	4,6	5,4	7,3	4,7	
3	-0,7	-3,5	-2,4	-2,6	-0,7	-2,5	-2,2	0,3	-0,7	-0,1	-2,2	
4	0,7	0,3	1,0	1,5	3,6	3,1	0,0	-1,5	-4,0	-1,1	-1,5	
5	1,6	1,7	2,4	1,2	0,9	0,9	2,1	2,6	2,5	3,3	3,1	
6	4,7	4,3	2,9	2,1	2,0	1,1	1,1	2,6	3,5	3,9	4,0	
7	3,6	3,4	3,8	3,5	4,3	5,2	5,0	5,8	5,5	6,5	6,0	
8	4,6	1 .		İ					1			ł
9	0,0		<u> </u>	· ·	i '	-0,6		•			1	
10	3,5	1	1	1		'						
11	3,4	ł	ł	[i	ŧ :		ł
. 12	1,7			1	1,6							
13	2,5	_	l	Í	3,5	1				2,4		•
14	3,2		i .	2,5								l
15	4,2									4,6		į
16	4,1		4,4 2,7	4.6 1,8	1 1						7,2	l
17 18	4,2 -7,3		-5,8	,								ľ
19	-0,8		-1,1	-2,9	-4,4	•		_		-6,2 -11,8	-3,2 -48.2	l
20	Ų.	1	-20,8		1					-32,9		
21	-19,2	-18,4		•	-11,8			ľ	·	-8,2		Ī
22	-5,7	-4,0	-3,8	-4,3	-4,7		-3,6	-3,1	-7,2	-5,2	-2,9	_
23	-2,1	0,6	-0,4	0,3		-0,6	-2,0	-0,7	-1,0	-2,4	-1,0	_
24	-1,5	-1,0	0,9	2,3	2,8	1,9	-0,1	0,9	0,4	0,7	0,4	
25	-0,1	0,2	1,7	2,7	1,9	1,6	0,2	2,0	0,1	1.9	1,5	'
26	0,7	0,2	0,9	1,4	2,9	2 ,2	1,4	1,9	2.0	3,0	2,5	1
27	0,9	1,2	2,3	2,1	2,4	3,0	2,7	2,7	1,6	3,6	2,9	4
28	1,4	1,4	2,0	2,0	2,2	1,5	1,0	1,6	2,6	4,0	4,3	4
29	3,2	3,1	2,7	2,7	6,0	5,6	5,4	4,7	3,7	2,8	2,0	4
30	-0,2	0,2	0,0	-0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	0,7	2,0	2,4	4
31	0,2	0,0	0,7	1,4	1,7	2,4	2,6	2,2	2,2	3,1	3,6	4

(+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.													
Tag.	74	8 _l	9հ	10b	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^h	6ь	
1	-0,3	0,6	0,6	1,3	1,9	2,0	2,6	2,9	1,5	0,6	0,0	0,	
2	1,0	2,0	2,3	2,2	2,0	3,7	3,0	1,8	2,3	2,5	3,0	1,	
3	0,7	2,3	3,0	3,4	2,5	2,2	2,7	2,6	2,7	4,0	3,1	2,	
4	-0,4	-0,4	-0,8	0,3	-0,8	0,2	-2,4	-3,3	-2,8	-4,4	-2,7	-2,	
5	-1,0	0,2	1,5	1,3	2,2	2,7	1,7	1,6	1,8	1,4	1,1	1,	
6	1,5	2,1	1,3	0,4	1,0	0,4	1,4	1,2	1,6	1,3	1,4	-1,	
7	1,2	2,8	4,0	2,6	1,1	2, 1	1,7	-1,2	-3,3	-1,8	-1,3	-1,	
8	0,6	0,8	0,6	1,6	0,4	1,8	1,9	2,8	1,7	1,6	1,8	1,	
9	1,7	1,8	1,2	1,6	0,9	0,0	0,4	1,1	1,5	1,6	2, i	1,	
10	1,8	3,2	4,5	3,6	2,2	4,1	3,5	1,3	-0,3	-1,6	0,6	2,	
11	1,7	3,2	3,3	3,4	1,5	2,1	3,1	2,8	2,5	1,9	1,7	2,	
12	-1,0	0,7	4,5	4,2	3,9	3,0	-2,3	-4,0	-3,6	-7,2	-7,7	-5,	
13	-6,6	-š,0	-3,7	-4,5	-2,5	-2,9	-5,4	-6,2	-0,7	-3,5	-0,5	-2,	
14	-3,9	-4,6	-4,4	-3,5	-2,6	-2,1	-2,8	-1,6	0,3	-1,4	-0,1	0,	
5	-2,3	-2,3	-1,9	-2,0	-2,1	-1,3	-1,0	-1,7	0,9	0,9	1,9	1,	
6	3,2	-0,5	1,6	-1,0	-1,7	0,9	-1,1	1,1	-3,1	0,3	-7,7	-3,	
7	-5,2	-6,4	-6,8	-5,3	-5,1	4,7	-5,5	-3,4	-8,5	-1,7	-6,1	-2,	
8	-2,9	-2,9	-3,1	-3,1	-2,2	-1,2	0,8	0,8	1,6	2,0	2,2	0,	
9	0,4	1,4	1,2	1,1	0,8	1,8	2,2	1,6	6,6	1,5	0,5	-4 ,	
	0,3	-0,6	-1,5	0,7	0,2	-1,8	-1,2	-0,1	-1,4	0,0	-0,8	1,	
۱ [1,0	1,8	0,6	-0,4	-1,9	1,2	2,7	3,2	3,7	3,3	3,2	2,	
1	1,8	2,1	1,7	0,7	0,1	0,3	0,8	2,4	1,6	3,1	3,0	2,	
	1,2	3,3	1,5	0,6	0,3	0,1			2,0	3,1	2,5	2,	
	5,7	-0,1	-0,6	-3,6	-2,2	-5,1	-1,2	-1,5	-1,6	-3,5	-4,7	-2,	
	-1,0	-1,4	-1,7	-1,5	-1,0	0,3	. 1,1	. 1,2	1,6	1,1	1,5	0,	
	0,6	0,7	0,4	-0,2	0,8		1,4	1,4	3,0	-0,1	2,4	2,	
	-0,6	-0,8	-0,4	-0,1	-1,5	-0,7	-0,8	1,0	2,3	2,8	1,0	-1,	
	3,2	1,3	0,1	1,6	2,0	3,0	2,9	3,4	2,5	3,7	3,1	5,	
Î	-1,4	-5,1	-7,6	-6,7	-7,9	-9,4	-8,2	1,0 3,4 -8,3 -3,8 -1,0	-9,2	-7,0	-4,6	-4,	
	-0.9	0,3	-2,1	0,0	-0,6	-0,8	-1,3	-3,8	-7,8	-4,8	-5,8	-4,	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		Abend	is.									
Tag.	7h	84	9ь	10h	114	124	1 ^b	2h	3h	4h	5h	6 h
i	-0,8	-0,1	-0,8	-0,8	-0,6	-0.5	0,9	1,0	1,8	0,6	0,9	0,1
2	1,9	1,6	1,7	0,1	0,0	2,6	2,0	1,3	2,0	1,6	1,7	0,2
3	1,5	2,6	3,1	2,5	3,4	2,3	4,0	3,4	3,0	3,1	2,6	2,3
4	2,1	2,3	1,4	1,3	0,4	1,1	0,8	0,6	1,3	2,0	1,2	1,1
5	3,3	4,6	2,5	1,9	1,8	2,8	3,5	3,2	3,3	2,8	1,7	2,6
6	i			j								
7	Ì											
8							ļ		j			
9					ĺ			1	ļ			
10	0,2	0,4	0,9	0,7	0,5	0,9	2,3	2,8	2,5	3,2	l	1
11	1,9	2,7	3,0	4,2	3,8	3,2	2,1	3,1	3,8	4,5	2,9	1,3
12	3,0	3,8	4,0	5,2	6,3	6,4	6,6	3,8	[1,8	3,4	2,9
13	3,1	2,8	2,0	2,3	1,6	3,4	1,8	2,0		0,6	0,2	
14	2,4	2,9	3,7	2,4	2,9	3,1	4,2	8,3	2,7	4,3	7,1	7,6
15	5,1	3,7	3,2	2,9	2,5	1,5	0,3	-1,0	0,8	3,1	2,7	1
16	0,9	'	0,9	1,4	1,2	1,1				0,9	0,1	2,5
17	1,2	1,8	1,5	2,4	2,5	2,7	3,7	4,4	4,3	4,6	3,0	2,5
18	3,7	3,4	3,0	2,4	2,4	3,1	4,5	3,5	3,9	4,5	4,0	3,2
19	3,1	3,9	2,7	2,4	1,9	3,8	`		2,6	3,3	3,8	1,1
20	1,3	0,8	0,0	2,3	4,6				3,2	1,0		1,0
21	-4,2	,		-4,4	-7 ,3	-8,5			-16,5	-12,3	- 1	-4,7
22	-10,2		-12,5						-5,9	-5,9	-5,3	-6, 3
23	-6,0	,,,	-5,5	-7,4	-7,0	ŧ	-4,0		-1,4	-4,9	-1,4	2,4
24	-2,0		-1,1	-3,5	i			-12,3	-6,4	Į	-12,8	ı
25		-10,6	-1,0	i	-15,8		-13,8	1	-9,2	-6,0	0,3	-5,0
26	-3,0		-4,1	-4,0	1	-2,3	-1,0	-0,4	-0,5	-0,4	-1,9	-2,9
27	-1,3	-2,0	-4,3	-3,8	-1,8	0,0	-4,3	-1,9	-1,1	-4,3	-2,3	-2,5
28	-0,1	0,1	0,0	1,4	2,8	3,3	2,6	1,4	0,9	1,2	-1,8	-0,8
29	-0,2	0,1	-0,4	-1,4	-0,6	-1,5	0,2	0,3	-0,7	0,4	-0,4	-0,9
								1				
			•	,			ĺ			į		
•	ı		ı	•	}	1	į	i	ı	1	l	•

b

Ħ

i

•,;

0.'

3,\$

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. (Tag. 6h 94 10h 114 24 4b 5h 7h 84 12b **3h** 0,5 -1,2 -0,6 **-0,3** 0,6 0,6 0,4 0,5 -1,1-0.1-0,1-1,01 -0,8 -0,4-0.4-0.4-1,1-2,0-1,1-1,1-1,2 2 -1,1 -0.5 -1,30,8 1,8 0,6 0,1 2,0 2,2 1,6 1,7 1,7 1,0 1,2 2,2 3 1,2 -0,2-0,20,0 1,5 0,9 1,8 0,8 0,0 1,8 2,1 1,3 4 0,5 1,9 1,2 2,9 2,2 2,3 0,6 0,5 1,3 0.7 1,1 2,1 5 1,1 -0,3 0,4 1,6 0,5 0,7 0.0 2,5 0,2 1,5 0,6 1,6 6 2,6 2,3 0,3 -0,1 0,7 1,7 1,3 -1,10,6 1,2 -0,17 1,0 -4,7 2,2 1,2 2,4 2,0 -0,51,1 1,3 2,8 0,2 0,0 1,6 8 2,1 1,9 0,8 1,8 2,2 2,7 2,0 1,6 1,8 3,1 2,1 9 -0,4 4,3 3,2 3,0 3,1 1,4 5,1 5,8 3,4 0,7 3,3 2,9 5,3 10 1,4 1.8 2,4 2,7 3,8 3,1 3,1 4,0 3,5 1,4 2,5 2,4 11 4,0 4,1 2,5 8,5 4,2 3,9 3,3 3,1 2,7 4,2 3,8 2,1 12 4,2 3,8 4,6 4,1 4,1 4,0 3,7 4,6 3,4 3,4 4,0 3,7 13 3,3 2,5 5,2 5,1 2,8 2,3 2,9 4,0 4,9 5,3 3,3 4,2 14 0,8 2,3 -0,9 -1,8 -1,0-4,6 -5,72,4 -1,9 0,5 -1,4-5,2 15 3,5 4,0 2,4 2,4 5,3 -1,11,9 2,9 3,1 1,5 3,4 1,8 16 -3,8 -6,4 -4,8 -6,6 -6,7-8,0 -6,4-5,6-2,2-4,4-5,0 -5.517 -3,2-2,3 -2,9-0.9-4,1-2,4-2,7 -2,2-2.0-0.6-1,3 -0.118 -0,1 3,3 4,9 1,4 0,5 -1,0-2,5 -2,2-0,9 -1,3-1,4 -2,919 -11,5 |-12,2 -12,3 -12,3 -12,4 -14,2 16,9 -12,2 -7,1-7,6-9,7-9,520 - 6,4 -12,3-6,2-3,9 -3,4-6,4-4,9-3,94,1 -4,4-6,121 -5,60,9 0,6 -1,1 0,0 -1,9-0,3-1,4-0,8 -1,5-1,7-0.6-1,922 1,2 -1,4 0,0 3,8 3,6 1,4 1,5 -0,4 2.2 23 1,2 2,9 0,8 0,9 2,0 1,0 0,7 2,2 -0,6 -0,6 -0,3 0,4 24 3,1 -2,0 -1,0 -7,3 -4,7 0,1 2,4 -0,4 -0,6 -6,3 0,2 1,7 0,4 25 -0,2 0,0 -3,0 -1,8 -0,3 -0,90,0 -0,7 -0,5 1,9 2,3 26 2,0 3,0 1,6 0,9 2,2 3,3 1,8 0,8 -0,1 0,2 1,7 0,7 27 0,5 1,4 2,9 1,8 4,1 4,3 2,6 2,1 0,1 -0,2 1,8 5,1 5,2 28 2,4 0,9 0,7 0,2 0,1 1,6 1,0 1,8 0,9 1,9 29 0,6 1,1 -0,5 4,3 0,1 4,5 0,0 0,5 0,0 1,6 -1,2 30 0,6 1,5 1,8 -2,2 -3,4 -2,0 -3,3 -0,4 -0,1 -4,4 -0,2 31

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.												
Tag.	71	84	94	10h	114	12h	14	2h	34	4h	5h	6h
t	1,2	3,5	0,3	4,5	1,4	0,2	-1,7	0,5	0,7	-0,1	0,9	2,1
2	1,2	3,7	1,6	-2,4	-4,2	-2,9	-4,8	-5,4	-5,7	- 5,3	-6,1	-4,9
3	-1,1	-5,5	-4,7	-4,0	-3,7	-6,5	-5,6	-3,7	-3,5	-1,1	-2,1	-1,3
4	-1,4	-3,8	-1,0	-1,5	-1,5	-2. 8	-0,6	-2,8	-1,0	1,0	-3,1	-1,9
5	1,6	2,6	0,1	0,2	-1,2	-2,7	1,4	0,8	0,9	0,9	0,7	1,6
6	1,5	-0,1	-6,1	-3,0	-5,5	-5,9	-4,3	-5,1	-6,0	-4,6	-3,2	-0,2
7	-5,4	-6,8	-9,9	-11,2	-12,5	6,5	-9,1	-13,8	-16,1	-8,3	-7,8	-8,9
8	-1,8	-3,2	-4,7	-4,0	-10,3	-6,8	-3,6	-3,4	-2,4	-2,6	-2,5	-2,2
9	-4,2	-3,8	-2,7	-2,0	-3,6	-3,9	-2,5	-2,4	-1,8	-2,1	-2,5	-3,0
10	1,1	0,4	-0,3	0,0	0,2	-2,0	-2,1	0,0	0,5	-0,9	-2,1	-2,6
11	-4,3	-3,2	-1,9	-0,2	0,7	0,8	5,1	4,1	3,2	1,4	0,1	0,2
12	-4,0	-3,0	-2,0	0,1	2,4	4,4	5,8	7,2	5,5	5,1	4,0	2,7
13	0,9	4,8	4,4	3,4	2,7	3,2	4,8	4,5	4,9	4,3	4,5	4,1
14	3,9	3,9	4,2	4,7	3,8	3,1	3,5	3,7	3,8	4,0	4,5	4,6
15	4,5	5,0	5,3	5,1	3,8	3,5	3,1	2,0	0,9	2,7	3,0	3,8
16	-2, 5	-2,2	-0,7	-0,4	-0,1	1,8	1,7	-0,4	0,0	0,1	0,6	-0,1
17	-0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	1,3	1,8	2,8	2,4	2,5	1,1
18	-2,3	-2,5	-0,9	0,7	1,1	0,3	1,4	1,9	0,6	0,5	-1,2	0,1
19	-1,5	-2,7	-2,8	-1,1	-0,2	-0,9	0,5	0,5	-1,1	-0,5	-0,5	0,3
20	-1,4	-0,6	0,0	-1,3	-1,6	-0,4	1,7	1,8	2,6	1,3	1,1	1,0
21	8,0	0,7	0,9	0,1	-0,5	2,0	0,5	2,2	2,8	1,3	1,5	-1,3
22	-2,3	-2,9	2,0	-0,4	-0,9	-3,6	-5,7	-8,7	-5,3	-8,0	-2,1	-3,3
23	-1,1	-0,2	0,7	1,3	0,3	-1,5	-1,3	0,0	-0,4	-1,8	-0,1	0,6
24	0,5	1,8	1,7	0,8	1,1	-0,2	-1,3	1,7	1,0	0.0	-1,7	-0,5
25	0,9	1,6	2,7	3,0	2,2	0,6	2,5	2,2	2,3	1,8	1,5	2,3
26	1,3	2,0	2,7	3,3	3,1	2,7	3,6	3,7	3,4	2,8	2,9	2,8
27	2,3	3,1	3,9	-5,2	4,3	3,1	1,9	2,0	2,9	2,8	3,8	4,1
28	3,8	4,7	5,2	6,0	5,3	5,0	5,5	4,8	4,0	4,0	3,3	3,0
29	4,8	3,7	3,6	4,2	4,7	2,2	2,2	0,5	0,3	-0,6	-1,9	-3,9
29 30	-2,5	-2,1	-3,0	0,2	-0,7	0,3	-5,0	0,2	-0,3	0,2	0,5	0,9
			-3,0		-0,7		-5,0		-0,3	0,2	0,5	

4

ŀ

-i

1.

-1 '

٠,١

٠زلـ

-11'

ij

Ų.

زو

1

نر(

11

31

2,8

0,7

2,9

3,2

4,0

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 10h 9h 11h 12h 1h Зь 5h 64 8^h2հ 4h 76 -2,6-1,9 0,0 0,1 2,0 0,3 2,5 2,2 -0,6 -1,8 0,1 0,5 1 1,4 0,5 2,3 0,8 0,8 -1,30,6 0,3 -1,4 -0.91,4 2 -1,5 0,0 3,4 0,2 -1,52,6 2,7 -1,7 2,7 2,4 0,8 -0,90,5 3 0,0 2,7 2,8 8,1 -8,3 -2,1 -0,8 0,0 -0.15,7 0,1 3.9 1,2 -2,5-0,7 -1,7 0,4 0,9 0,7 -1,6-2,6 1,3 -1,61,5 5 0,7 0,8 1,6 1,2 1,7 0,1 2,0 1,4 0,4 1,1 1,6 1,5 6 0,1 0,3 0,7 2,3 0,7 1,3 4,2 3,3 1,4 1,5 1,7 -0,1 7 -0,9 -5,3 -2,8 -3,3 -3,0-3,3 -3,7-6,2 1,6 -6,6 -2,8 -4.08 0,4 2,4 -0,7 -1,5-2,3-3,7 -17,80,5 1,2 2,0 0,0 -0,7 9 -2,4 -0,5 -5,2 -1,8 -0,9 3,0 -1,9-11,3 -8,40,7 3,3 -0,210 -3,6 -3,8 -3,1-3,0-4,4 -5,3 -1,9-1,5-2,8 -1,9 -5,6-3.4 11 0,4 1,2 1,3 0,5 -0,80,2 -0,6 1,1 -0.5 0,9 0,8 0,4 12 -3,0 -3,1 -1,0 -0,9 -3,2-1,6-2,2 -0,8-1,3-0,8 -0,8 -1,313 -1,31,0 0,0 -0,4 0,8 1,4 0,6 -1,8-1,0-0,8 -0,60,8 14 3,8 4,0 2,6 3,7 0,8 0,6 0,6 1,5 4,9 2,6 5.0 1,5 15 2,9 2,6 1,3 2,4 2,6 3,7 2,5 -1,80,6 2,4 1,5 -1,516 -1,8 2,4 3,5 2,7 5,2 1,4 -1,1 0,2 2,6 -0,24,1 -1,8 17 -10,7 -7,0 0,3 -3.0-8,8 -0,6 -0,4-3,9 -7,3 -5,3 -1,6 -1,418 -6,4 -8,4 **-6,**3 -4,7 -6,4-4,7-3,6 -8,2 -3,4-4,2-8,6 -8,419 -0,7-3,4-2,0-1,7 -1,3-4,3 -2,9 -6,1-0,1 -1,5-2,6-1,620 -2,0-2,5 -2,5-0,8 0,3 -1,6-0,30,3 0,1 1,9 -1,2 -1,4 21 -0,9 -2,9 0,0 1,0 0,7 2,0 0,4 -2,1 -1,2 -2,0 0,1 -0,9 22 0,8 0,9 0,5 0,0 0,7 2,0 1,1 1,3 1,8 0.6 2,5 23 0,4 4,8 0,2 0,2 4,1 7,0 0,9 3,4 4,3 3,6 3,1 3,4 24 1,8 1,6 1,6 1,0 -0,5 0,8 1,4 -0,2 0,3 0,1 0,7 25 0,5 3,8 2,9 4,5 3,8 4,0 1,4 3,6 2,4 1,5 3,3 2,7 1,9 26 -2,0 -0,3 1,9 1,9 2,5 1,7 3,3 -0,1 1,0 0,7 2,8 4,4 27 -0,7 0,3 2,1 3,4 -0,8 1,9 2,5 0,8 1,9 3,0 3,8 28 2,5 -0,2 -0,3 2,3 1,9 0,8 29 0,1 -1,2 -1,1 -0,7 -3,2 **-2,**8 -0,7 2,4 2,8 2,5 2,6 30 0,9 0,8 -0,8 -1,1 0,1 0,8 10,3 4,2 8,6

5,7

5,0

7,0

Fortsetzung der Tah. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über												
(十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.												
Ì				orgens.						Abend		
Tag.	76	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6 ^h
1	-5,4	-3,8	-4,0	-4,6	-4,0	-4,4	-2,9	-1,2	-5,0	-4,9	-6,3	-6,0
2					l l					-2,4		ł ·
3	-3,4	-4,8	-4,6	-5,3	~5,4	-5,7	-2,6	-1,9	-2,4	-2,0	-2,4	-2,5
4	-0,8	-2,3	-2,7	-3,8	+3,9	-3,2	-3,0	-3,7	-3,2	-1,9	-6,0	-5,8
5	-1,4	-3,2	-8,2	-2,7	-5,1	-3,6	-5,3	-4,1	-5,6	-4,2	-5,1	-4,9
6	-2,9	-2,8	-3,7	-4,4	-4,0	-6,0	-5,0	→5,3	-2,6	-3,0	-2,9	+4,3
7	-1,4	-1,8	-2,5	-3,1	-3,8	-2,7	-2,5	-2,7	-2,3	-2,9	-2,8	-3,5
8	-0,1	0,9	-0,6	+1,5	-2,4	-2,6	-3,0	-4,0	-2,7	-2, 3	-0,8	-2,0
9	-0,2	0,0	0,3	-0,1	0,0	0,2	0,7	0,5	0,5	0,0	-0,3	+0,8
10	-2,4	-1,4	-1,2	0,0	-1,5	-1,3	0,0	-3,5	-2,0	-1,1	-0,8	+0,1
11	-2,6	-1,5	-1,7	-0,3	0,3	0,5	0,7	-1,3	-1,9	-4,2	-2,7	+3,0
12	-2,0	-1,1	-1,2	-0,9	-2, 5	-1,0	0,3	-0,9	-1,7	-2,1	-1,7	-4,1
13	-1,5	-1,9	-1,4	-1,0	-1,3	-3,6	-2,2	→2,4	-2,8	-2,6	-1,8	-2,2
14	-1,6	-0,7	-0,1	2,0	0,5	0,5	-0,8	→1, 3	-0,6	→0,1	2,8	-3,7
15	-8,8	-2,7	-0,8	0,8	-0,4	-3,7	→4,5	-4, 3	-5,2	-5,8	-4,4	-3,9
16	-2,6	-2 ,7	-3,2	-3,0	-3,9	-4,4	-3,2	⊣3,3	-2,5	-3,1	-4,3	-3,3
17	-4,2	-4,8	-5,3	-5,4	-3,9	-3,4	-3,2	- 3,7	-3,5	-4,4	-5,3	-5,3
18	-2,7	→3,5	-3,4	-2,8	-3,1	-4,3	⊸5,2	-3,9	-2,5	-2,7	-2,3	-3,9
19	-1,5	-2,3	-2,6	-3,3	-2,1	-2,1	-2,2	-2,6	-2,8	-2,6	(1,5)	6,7
20	4,7	4,2	3,7	5,0	1,4	5,1	3,8	5,9	5,8	5,8	4,9	3,3
21	5,8	5,6	6,2	5,5	3,7	6,3	8,2	6,1	4,5	6,8	7,3	4,5
22	4,0	4,2	1,1	-3,4	0,1	1,7	-1,9	4,9	3,8	3,4	2,6	6,1
23	2,0	1,8	3,2	3,6	3,7	2,6	2,5	1,7	2,7	2,6	2,2	4,8
24	2,7	3,0	5,7	6,2	8,2	6,1	4,5	4,9	4,9	5,1	4,8	5,7
25	4,6	4,1	4,4	3,8	3,8	6,7	6,3	5,6	4,8	5,9	6,4	6,1
26	3,7	4,7	6,6	7,5	7,4	7,2	5,4	5,7	5,7	6,5	6,0	6,2
27	5,6	5,6	5,9	6,6	6,4	5,5	5,5	6,4	7,7	6,2	5,2	5,5
28	6,6	7,0	6,4	6,3	5,7	6,8	6,9	5,8	6,1	6,0	4,6	5,6
29	5,9	5,5	4,4	2,7	3,1	3,8	3,8	1,7	2,4	3,3	2,8	4,5
30	1.0	2,0	2,5	1,7	1,3	2,1	3,6	4,1	4,0	1,9	1,8	2,9
			-									1
				[1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welehe jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 76 10h 11h 12b 3h 5h 6h 84 9h 1h 2h 4h 0,3 -1,7 3,4 2,8 -0,1 1,6 -2,5 -0,7 -0.8 3,1 3,1 0,6 ŧ 1,8 -0,5 -0.9-0.6-0.1-0,5-2,1 -1,0 1,1 2 -2.31,2 0,2 1,6 0,9 -0,8 0,8 0,9 -0,3 2,8 2,7 1,3 2,5 3 0,2 4,5 1,8 4,6 (-0.8)0,7 0,6 (0,2)-3,7 0,0 1,3 -3,6 -0,9 -4,0 3,7 -2.9-2,5 3,0 0,7 1,6 2,7 -2,0 **-5,0** j 6,2 5,0 -2,0 -0,5 -0,7 -2,0 -0,4 0,2 0,3 -0,8 -1,2 -0,9 -1,7-2,56 0,1 2,8 0,1 0,1 -0,3 -0,8 -0.82,2 3,0 3,0 2,9 2,6 0,6 7 1,7 -0,7 2,2 -0,3 1,7 0,9 0,4 -0.11,4 1,9 0,9 8 1,5 1,9 2,9 1,6 1,9 2,0 0,2 2,0 2,5 1,9 1,7 3,1 1,4 9 2,7 2,3 3,2 5,0 5,7 5,8 4,7 2.0 1,4 2,5 6.5 1,5 10 -6,4 -9,0 -2,4-2,3 -2,1-4,8 3,1 3,1 0.7 1.6 1,9 11 -5,4-3,6 -11,5 -17,2 -10,6-11,9 -10,7 -12,1-7,8 -7,1 -5,7 -13,7 12 -14,1-3,9 -3,6 -1,4 -3,8 -4,0-4,9 -5,4 -6,8 -4,6 -6,9 -2,3 13 -1,8 3,0 -2,7-4,1-1,1 -3,0-1,70,2 -1,9 -2,0 0,7 14 1,1 -0,5 -3,6 4,5 2,7 1,0 2,3 0,4 0,8 -2,00,9 -2,9 -0,6 15 -2,2 3,0 -2,1-0,9 1,2 1,0 -2,6 -1,5-1,9-2,22,8 1,7 16 1,1 -0,7 2,8 0,4 2,7 2,9 3,7 1,0 1,5 2,6 0,6 17 0,1 1,2 2,3 2,5 3,9 1,5 0,2 3,2 2,9 1,0 1,1 3,3 1,8 18 2,7 3,2 2,6 0,6 2,4 2,3 1,8 1.4 3,7 2,4 -1.41,4 19 -0,2 -1,8 0,3 0,3 0,3 0,1 1,7 1,2 0,0 0,7 1,5 -1,120 3,2 2,2 2,6 2,1 2,1 0,5 2,4 3,2 3,0 1,8 3,4 1,2 21 1,7 1,3 0,8 0,7 1,6 0,9 2,1 2,3 2,1 22 2,6 2,8 3.4 2,8 0,8 1,8 1,3 2,4 (1,5)-0,23,1 2,5 1,4 1,1 23 2,4 -3,1 -10,6 -6,5-3,0 3,8 2,2 -3,7 -3,9 24 1,7 1,1 -0,3 -2,9 2,3 -4,4 1,4 -0,1 -1,7 1,8 -3,1 -4,3 25 -2,1) -2,0 -2,5 -3,2 -3,8 0,1 1,3 -3,5 -1,8 -4,6 **-1,B** -2,8 -1,3 26 -0,3 1,6 -0,1 2,3 0,5 -0,8 27 1,7 -0,7 0,2 0,9 0,8 1,1 0,9 0,7 0,3 1,9 1,3 1,7 0,1 1,1 1,1 28 0,7 2,6 0,9 5,0 0,7 2,2 -1,3 -0,7 0,3 -1,3 -0,3 1,7 4,8 -1,929 1,7 -1,2 0,7 0,4 30 0,7 -0,9 -0,9 0,9 2,1 0,8 -1,1 0,5 1,0 2,0 0,2 -0,3 0,8 1,9 0,3 1,2 1,0 31 0,4

80	7h	8h	9h	104	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	
Tag	-	0"	9"	104	11"	12-	1."	2-	3-	4"	J	
1	-0,6	2,0	-1,6	→2,5	-1,9	-3,0	-1,9	-2,6	1,3	-0,3	-3,7	-{
2	-0,7	0,0	0, 1	0,7	0,1	0,1	1,0	1,5	0,3	-1,6	-1,5	
3	. 0,6	0,7	1,2	0,4	0,0	0,4	-0,8	-1,2	-2,7	0,3	1,0	1
4	2,9	3,7	2,0	1,6	0,5	0,7	0,0	0,0	0,6	1,3	1,4	
5	2,4	1,0	1,2	-0,3	0,4	-2,0	0,0	1,4	0,7	0,2	1,2	
6	0,3	0,3	0,3	0,6	1,1	1,7	0,9	-0,1	⊸0,6	-1,0	-1,0	-
7	- 0,9	0,0	3,9	2,2	4,3	4,1	2,4	1,3	0,8	0,2	1,1	
8	0,4	1,8	4,5	3,0	3,4	3,4	3,9	2,9	1,9	3,1	Ì	
9	3,5	1,5	1,7	0,2	-0,2	0,0	-0,6	-0,7	-0,2	-1,0		l
10	0,6	1,5	2,6	2,4	2,1	3,3		2,5		•	ł	١.
11	0,3	0,0	0,3	-0,8	0,1	1,8	1,1	1,6	1,0	0,0		1
12	-0, 9		-1,3	-2,3		1		ľ		-1,1	-1,8	١.
18	0,8	-1,0	-1,9	-2,7	-2,8	~1,3	-1,3				•	1.
14	- 0,1	1,4		-0,8	-0,6	!				0,5]	١.
15	1,2	0,0									ł .	١.
16	0,7	-1,1	0,0	0,1	-1,0	1,9	-2,0	-1,3	-0,2	0,9	2,1	!
17												
18				;				,				
19												
20												
21 22				i i								
22				ļ							,	
24												
25												
26												
27												
28								'	{			†
29												•
30												ı
31												

471 Fortsetzung der Tab. III. Schwaukungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. (Tag. 84 10^b 124 76 9h 114 1h 24 3ь 4h 5h 6h -0,3 -0,5 0,2 -2.80,4 1,2 -0,4 -0,6 0,1 0,7 1,4 1 2,4 1,0 2 1,8 0,8 -0,8 -0,9 0,0 1,2 2,8 2,9 2,6 3,5 2,7 1,0 1,7 3 0,6 1,2 1,2 0,7 1,5 2,9 3,0 2,8 2,2 2,8 0,7 1,2 1,8 -0,6 0,0 2,3 3,0 4 0,4 0.5 2,5 3,3 5,4 2,2 1,0 0,2 1,8 2,5 2,8 3,4 3,3 3,2 1,8 3,6 5 1,5 -4,9 2,2 3,0 3,4 2,1 8,1 1,7 3,8 3,5 3,2 6 3,8 8,7 4,8 5,8 5,1 2,9 3,1 7 3,4 2,8 2,8 2,8 8,3 4,1 2,4 2,2 2,0 3,8 4,5 4,9 4,7 8 3,0 4,5 4,1 3,9 3,5 4,0 6,8 7,2 3,8 8,5 3,3 4.9 4,9 6,2 3,0 2,1 9 -0,6 **-0.3** 1,2 10 3,2 3,5 3,0 0,9 1,4 0,5 1,6 1,2 -3,51,4 0,8 2,4 -0,9 1,3 1,8 3,4 1,7 -2,40,3 11. 0,3 1,3 1,5 -1.23,1 2,0 2,9 3,8 3,5 12 3,6 3,0 3,1 2,9 2,0 2,6 3,8 3,9 3,0 3,3 2,2 13 3.4 2,5 2,3 4,2 1,2 1,6 2.1 2,2 4,1 2,3 2,7 3,4 3,2 3,7 14 2,9 3,4 4,7 3,2 0,8 2,4 2,8 3,9 4,7 5,4 3,9 1,2 15 2,9 5,0 4,7 4,8 5,1 5,4 2,2 2.4 1,6 2,0 1,5 1.9 3,2 1,1 16 2,7 1.3 1,2 -0.1 **-2,7** |-13,9 |-13,3 |-15,9 | 4,4 4,7 1,2 17 5,1 -0,43,5 -9,8 -17,6 -18,8 -14,7 -10,5 -11,0 -13,1 -16,2 -15,1 -16,3 18 (-15,0)-7.3 -10,3-5,3 -6,9 -2,8 -7,5 -1,2 19 -6,3 -5,0-7,2-4.1-5.8 -6,5-7,9 -7,1 -4,9 -9,7 -6,2-7,2 -7.4 -7.0-2,3 20 -5,5 -1.4-5.0-1,5-0,7 0,9 2,0 . 3,1 1,4 0,9 3,9|-10,4 2,8 -1,62,1 21 -0.31,0 0,0 -1,7 0,4 -0,8 -0,122 -2,8-0.4-1.9-7,5-5.7

ø

Î,

ţ,

ŧ,

ļ

ļ

1

H

1

Ļ

11

-5,9 -3,6 -4.8 | -3.9-# ,2 -3,3 0,9 -2,323 -7,3 -0.6-1,7 -4,4 24 0,3 1,8 3,3 2,7 2,5 8,2 3,2 2,3 7,6 1,3 0,8 0,7 1,7 1,8 2,6 2,8 1,9 4,1 -0,1 25 0,5 1,5 2,7 3,1 1,2 2,8 2,4 2,2 3,4 26 1,5 3,5 4,0 3,4 3,8 -2,2 -8,8 -16,0 -18,8 -25,4 -16,1 -10,7 -10,2 -12,7 -9,4 -6,7 27 **→7,0** -2,0 **-3,5** -5,8 -3,1 -2,8 -5,8 -2,5 28 -1,4 -1,10,4 **→1,0 -0,**6 29 -0,2 0,0 1,0 0,9 1,9 0,5 1,4 1,4 2,0 0,9 1,4 2, 1 2,5 0,5 **30** 0,8 1,9 -2,0 2,0 2,8 2,1 1,1 0,6 0,6

	Darst	ellung) oder	g der	Gröss r (—)	en, un	n weld	che je	derse	zelne Iben 8	in Ti Beoba tunde Abend	chtung war.	2.5
Tag	7h	8h	9r	10h	114	12h	1 ^h	2h	3h	4 ^h	5h	6ª
1	-0,6	2,0	-1,6	-2,5	-1,9	-3,0	-1,9	-2,6	1,3	-0,3	→3, 7	-3,2
2	→0,7	0,0	0,1	0,7	0,1	0,1	1,0	1,5	0,3	-1,6	-1,5	-1,5
3	. 0,6	0,7	1,2	0,4	0,0	0,4	-0,8	-1,2	-2,7	0,3	1,0	1,8
4	2,9	3,7	2,0	1,6	0,5	0,7	0,0	0,0	0,6	1,3	1,4	1.0
5	2,4	1,0	1,2	-0,3	0,4	÷2,0	0,0	1,4	0,7	0,2	1,2	1,0
6	0,3	0,3	0,3	0,6	1,1	1,7	0,8	-0,1	-0,6	-1,0	-1,0	-1,3
7	- 0,9	0,0	3,9	2,2	4,3	4,1	2,4	1,3	0,8	0,2	1,1	1
8	0,4	1,8	4,5	3,0	3,4	3,4	3,9	2,9	1,9	3,1	1,5	1
9	3,5	1,5	1,7	0,2	-0,2	0,0	-0,8	-0,7	-0,2	-1,0	-0,9	
10	0,6	1,5	2,6	2,4	2,1	3,3	2,3	2,5	1,2	2,6	1,6	
11	0,3	0,0	0,3	-0,8		1			1			
12	-0, 9	-1,8	-1,3	-2, 3	-1,3	-3,3	0,6	-0,4	0,3	→1,1	-1,8	
18	0,8	-1,0	-1,9	-2,7	-2,8	~1,3	-1,3	-1,1	1,3	-1,1	-0,8	
14	- 0,1	1,4	-1,6	-0,8	-0,6	-1,1	-1,9	-0,3	-0,4	0,5	-1,2	
15	1,2	0,0	-4,2	-3,0	1			i :		-2,7		
16	0,7	-1,1	0,0	0,1	-1,0	-1,9	-2,0	-1,3	-0,2	0,9	2,1	1,3
17												
18												
19												
20					!							
21												
22				:								
8.3		·				·						
24	,											
25												
26												
27								,				
28											1	
29							ì					
30												
31												1
			i	ļ	1	1	I,		1		ļ	•

Fo	rise	tzung	der	Tab.	III.	Schw	auk	ungen	der	Inclinati	on	in	Theilstri	chen,
od	er l	Darste	llung	der	Grös	sen,	um	welch	e jed	le einz e la	16	Beo	bachtung	über
I		(十)	oder	unte	r (-) de (m M	onatm	ttel	derselber	S	ituno	le war.	

	(1	-	ien Mo	•		MOHAC		(Standen	Abend	war.	
Tag.	7h	8h	94	10 ^k	11 ^b	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5 ^h	6h
1	-0,5	0,2	-0,4	-0,6	-2,8	-0,3	0,4	0,1	0,7	1,2	1,4	2,4
2	1,8	1,0	0,8	-0,8	-0,9	0,0	1,2	2,8	. 2,9	2,6	3,5	2,7
3	3,0	1,0	1,2	1,5	1,2	0,7	1,7	2,8	2,2	2,8	2,9	3,0
4	1,8	0,7	-0,8	0,4	0,0	0,5	1,2		2,5	3,0	3,3	5,4
5	2,2	1,0	0,2	1,5	1,8	2,5	2,8	3,4	3,3	3,2	3,6	1,8
6	-4,9	2,2	2,1	8,1	3,0	1,7	3,4	3,8	3,5	3,2	3,8	8,7
7	3,4	4,8	5,1	5,8	2,9	4,1	3,1	2,8	2,4	2,8	2,8	3,3
8	3,0	2,2	2,0	3,5	3,8	4,5	4,9	4,5	4,0	4,1	8,9	4,7
9	3,8	8,5	3,3	6,2	6,8	7,2	4,9	4,9	3,0	2,1	-0,6	-0,3
10	1,4	3,2	3,5	3,0	1,2	0,9	1,4	8,0	0,5	1,6	1,2	-3,5
11.	1,5	1,3	1,8	8,4	2,4	1,2	-0,9	-2,4	-1,2	0,3	0,3	1,3
12	3,1	2,0	2,9	2,9	3,1	3,8	3,5	3,6	2,0	3,0	2,6	3,8
13	4,2	3,4	2,5	2,3	3,0	3,9	3,3	2,2	1,2	2,1	2,2	1,6
14	2,7	2,9	3,4	3,4	4,1	3,2	2,3	3,7	4,7	3,2	0,6	2,4
15	2,9	2,9	4,7	5,0	5,4	3,9	3,9	5,1	5,4	4,7	1,2	4,8
16	2,2	2,4	1,6	1,1	2,0	1,5	1,9	3,2	2,7	1,3	-0,1	1,2
17	5,1	4,7	4,4	3,5	1,2	-0,4	-2, 7	-13,9	-13,3	-15,9	-16,3	-9,8
18	(-15,0)	-15,1	-16,3	-13,1	-16,2	-17,6	-18,8	-14,7	-10,5	-11,0	-7,3	-10,3
19	-6,9	-6,3	-5,0	-7,2	-2, 8	-7,5	-5,3	-1,2	-4,1	-5,8	-6,5	-7,9
20	-1,4	-5,0	-7,4	-4,9	-6,2	-5,5	-7,2	-7,0	-9,7	-7,1	-2,3	-1,5
21	-1,6	-0,3	0,9	2,0	. 3,1	2,8	1,4	0,9	-0,7	2,1	3,9	-10,4
22	-4.0	-2,8	-0,4	1,0	0,4	-0,8	-1,7	0,0	-0, 1	-1,9	-7,5	-5,7
23	-3,6	-1,7	-4,4	-7,3	-≠,2	-0,6	-5,9	-4,8	-3,9	-3,3	0,9	-2,3
4	-0,4	-1,2	-0,8	0,3	1,8	3,3	2,7	2,5	3,2	8,2	2,3	7,6
5	0,7	1,8	2,6	2,8	1,3	1,9	0,8	1,7	4,1	-0,1	0,5	1,5
6	3,1	2,8	2,4	2,2	1,2	1,5	2,7	3,4	3,5	4,0	3,4	3,8
7	-2,2	-8,8	-12,7	-16,0	-18,8	-25,4	-16,1	-10,7	-10,2	-9,4	-6,7	→7, 0
8	-4,3	-3,1	-2,8	→3,5	-5,8	-5,8	→2,5	-2,0	-1,4	-1,1	0,4	→1,0
9	-0,2	-0,6	0,0	1,0	0,9	1,4	1,4	1,9	2,0	0,5	0,9	1,4
0	0,8	1,9	2,1	-2,0	2,5	2,1	2,0	1,1	0,6	0,5	0,6	2,8
	ł						,	-		}	ŀ	2,8
						•		l	1.	l	,	

	setzun Darsi										heilsti chtm	_
) oder	unter	(—)				dersel	ben S	tunde	War.	
		Ster	oden Me	nilene-		<u> </u>			tundes	Abendo	B-	
Tag	76	84	94	104	111	124	1	24	31	44	54	64
1	~1,8	-2,0	-2,5	-4,3	-4,8	-1,6	-5,0	<u>-</u> 1,4	-0,8	0,0	2,0	1,9
2	-1,4	-1,1	-1,3	0,7	1,4	0,5	-0,2	-0,5	-0,5	0,9	3,3	1,8
3	-0,6	0,6	1,0	2,5	0,9	-0,5	-0,1	1,4	9,8	0,5	1,1	1,4
4	0,8	1,2	1,5	1,8	1,8	2,6	3,7	4,1	2,3	1,8	-0, 5	-2,5
5	-1,2	-0,1	0,6	1,9	3,1	3,7	4,5	2,7	1,3	2,1	3,2	3,6
•	2,3	2,9	2,7	2,2	1,7	2,1	1,5	1,1	1,2	2,0	3,0	2,6
7	0,8	1,8	1,9	1,1	1,6	2,1	1,7	9,8	0,3	1,0	2,6	2,9
8	3,5	3,3	3,9	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	3,0	3,2	3,5
•	3,3	2,8	2,9	2,0	1,3	1,9	1,9	1,5	2,3	3,0	3,9	4,6
10	4,4	4,3	3,9	3,7	3,6	3,0	2,9	2,3	1,9	2,3	2,6	1,7
11	3,6	2,9	4,1	4,7	4,1	2,9	3 ,5	3,7	3,2	3,8	4,1	2,9
12	5,1	4,9	4,6	5,2	4,5	3,6	3,7	3,8	5,0	4,9	Б,7	5,6
13	3,0	3,4	3,6	3,9	3,6	3,4	2,5	4,1	4,0	2,9	0,0	1,7
14	2,3	2,7	4,2	5,0	4,8	5,3	5,3	3,8	2,5	1,1	2,3	3,4
15	3,1	2,1	0,5	0,2	.1,3	1,9	2,5	2,7	3,2	1,9	2,3	3,4
16	5,1	6,2	5,8	4,8	5,2	3,4	2,8	3,0	2,7	3,0	3,8	3,4
17	2,8	1,1	0,3	2,5	4,3	4,5	2,3	1,3	0,0	0,3	0,4	1,5
18	3,1	2,9	3,1	3,1	3,5	3,4	4,6	2,9	5,1	1,1	-3,5	-3,0
19	-2,1	-2,1	0,9	1,2	1,6	1,4	1,8	1,0	-0,3	0,1	-3,0	-7,8
20	-10,2	-9,6	-7,7	-6,9	-5,3	-4,8	-5,0	-5,3	-6,8	-8,0	-6,6	-6,7
21	-3,8	-3,9	-3,4	-3,1	-2,6	-2,2	-5,5	-4,5	-6,2	-6,0	-5,9	-4,4
22	-1,8	-3, 0	-4,9	-5,6	-5,6	-4,2	-2,6	-3,4	-1,6	-5,6	-2,4	-1,7
23	-6,3	-6,2	-7,6	-7, 5	-7,2	-7,8	-7,5	-5,6	-4,1	-3,1	-2,7	-1,6
24	-1,8	-2,9	-3,0	-5,0	-5,7	-5,1	-4,0	-3,4	-3,7	-2,0	-1,3	-2,1
25	-2,1	-2,6	-3,8	-4,4	-6,2	-5,1	-4,6	-4, 8	-4,3	-3,1	-2,5	-2,4
26	-1,7	-0,5	-0,6	0,1	+1,7	-2,2	-1,5	-1,5	-0,9	-1,0	-1,5	1,4
27	-1,4	-1,9	-2,3	-4,8	-3,1	-3,0	-0, 5	-3,0	-0,8	-1,3	-4,7	-8,2
28	-5,8	-8,3	-8,9	-7,0	-7,7	-10,1	-12,1	-11,5	-7,5	-6,2	-9,1	-5,6
	-5,6							:			1	
											ļ	
'	۹ .										l	l

į.

-1.4

-13

4.

4

43.

4

į

L!

øi

	tsetzui											
ode	r Dars (+	itellun ·) odei	g der Funte	Grö s s r ()	en, ui dem	m wel Monat	cne je mittel	de ein derse	izeine lben S	Beob Btunde	echtun War.	g übe
				lorgens						n Aben		
Tag.	74	84	9ь	10h	114	12b	1 ^h	2h	3 ^b	4h	5h	6h
1	-1,2	-1,0	0,4	-0,6	-1,2	-0,9	-0,6	-1,5	-3,4	-0,7	-0,8	-0,9
2	-0,1	-0,4	0,1	-0,1	-1,0	-1,8	-1,2	-1,7	-1,3	-2,5	-2,5	-2, 6
3	-0,7	-0,4	-0,4	-3,9	-3,6	-2,9	-3,3	-6,2	-4,9	-4,1	-3,3	-4,2
4	-3,8	-1,8	-2,9	-5,1	-4,6	-5,9	-6,8	-5,4	-4,8	-6,2	-4,6	-3,6
5	-5,1	-4,5	-6,3	-4,0	-3,9	-3,5	-3,0	-3,0	-2,6	-2,6	-0,8	-1,9
6	-1,5	-2,2	-2,1	-2,4	-2,4	-1,6	-0,ŏ	-0,2	0,9		l	1,1
7	-0,3	-0, 5	0,0	0,0	1,3			1,3	2,2		1	. ·
8	-4,1	-2,9	-2,5	_ 1	-4,2	-2,8	-5,7	-7,5	-4,7			1
9	-0,8	-1,4	0,5	-1,1	-0,7	0,5		-0,9	-1,2			0,3
10	1,8	- 1	-1,5	1	0,6		-1,3	-1,7	-1,5			
11		-0,7	0,2	1,0	1,9	3,3	ł	1	0,7		-1,8	
12	0,5	0,9	1,7	0,4	-0,7	-0,2	0,5	1,3	2,4	2,2	2,6	:
13	1,2	1,0	2,3	1,5	1,9	3,2	3,9	3,4	3,8	2,7	2,7	2,0
14	2,3	1,8	1,9	5,0	5,8	5,5	5,7	6,4	4,3	0,2	1,6	-2,1
15	-3,3	-2,8	-1,8	-1,1	-0,9	1,6	1,8	2,4	0,5	0,1	3,8	1,2
16	-1,7	-1,5	-0,1	2,3	3,0	3,0	3,3	5,3	5,7	2,0	-5,4	-2,5
17	-0,3	-0,2	4,6	2,3	1,7	1,3	1,4	0,3	-1,1	-1,1	-1,2	0,6
18	1,0	0,7	2,2	1,8	1,5	0,4	2,9	3,5	3,4	4,2	4,5	2,6
19	3,4	3,5	3,8	2,3	2,5	2,8	3,5	3,4	4,4	3,7	4,0	4,4
20	3,9	3,2	2,6	1,6	1,1	1,0	1,9	1,9	4,3	5,0	4,5	4,2
21	4,1	3,5	3,8	2,1	0,3	1,3	2,2	4,3	4,9	6,9	-4,0	6,0
22	8,7	7,5	7,2	8,1	8,6	8,5	8,7	8,0	7,1	6,3	5,7	5,3
23	3,1	1,6	1,7	1,8	1,5	2,3	3,1	1,4	0,0	0,0	-1,5	-0,9
24	0,6	1,8	-7,7	1,4	1,9	-0,2	-0,8	-1,3	-1,4	0,7	1,2	-0,4
25	1,5	2,5	1,1	0,2	0,3	-0,8	-0,6	-1,0	1,3	-0,1	-0,1	1,3
26	-2,5	-2,4	-1,8	-4,7	-8,4	-7,5	-7,4	-7,3	-6,6	-5,0	-4,1	-2,9
27	-4,5	-3,2	-2,0	-2,0	-2,0	-4, 3	-6,4	-6,4	-5,9	-4,6	-4,3	-3,3
28	-2,0	-2,0	-1,1	-1,9	-2,7	-2,9	-3,0	-2,6	-0,7	-0,8	0,0	0,7
29	0,7	1,3	2,7	1,3	2,5	0,2	0,0	-0,6	0,0	0,9	1,9	1,5
28 29 30 31	0,7 1,4 -1,7	-2,0 1,3 2,3 -2 6	2,7 0,4 -1,7	1,3 1,3 -1,2	2,5 0,4 -1,8	-2,9 0,2 1,0 -1,9	0,3	-0,6 3,1 -1,8	0,0 -3,3 -0,8	-3,3 0,0	-0,3	-4,7
31	-1,7	-2 6	-1,7	-1,2	-1,8	-1,9	-2,3	-1,8	-0,8	0,0	0,3	0,2
•	i	I	1	1	1	7	i	•	ı	60	i	

Tag.	7h	84	9ь	10h	11h	126	1h	26	34	4 ^h	5 ^h	6h
1	-1,8	-2,0	-2,5	-4,3	-4,8	-1,6	-5,0	-1.4	-0,8	0,0	2,0	1
2	-1,4		-1,3	0,7	1,4	0,5		·	1	0,9	3,3	
3	-0,6	0,6	1,0	2,5	0,9	-0,5	-0,1	1,4	0,8	0,5	1,1	1
4	0,8	1,2	1,5	1,8	1,8	2,6	3,7	4,1	2,3	1,8	-0,5	-2
5	-1,2	-0,1	0,6	1,9	3,1	3,7	4,5	2,7	1,3	2,1	3,2	
6	2,3	2,9	2,7	2,2	1,7	2,1	1,5	1,1	1,2	2,0	3,0	1
7	0,8	1,8	1,9	1,1	1,6	2,1	1,7	0,8	0,3	1,0	2,6	1
8	3,5	3,3	3.9	3,0	3,0	3, 0	2,9	3,0	2,9	3,0	3,2	
9	3,3	2,8	2,9	2.0	1,3	1,9	1,9	1,5	2,3	3,0	3,9	,
10	4,4	4,3	3,9	3,7	3,6	3,0	2,9	2,3	1,9	2,3	2,6	}
11	3,6	2,9	4,1	4,7	4,1	2,9	3,5	3,7	3,2	3,8	4,1	
12	5,1	4,9	4,6	5,2	4,5	8,6	3,7	8,8	5,0	4,9	5,7	
13	3,0	3,4	3,6	3,9	3,6	3,4	2,5	4,1	4,0	2,9	0,0	
14	2,3	2,7	4,2	5,0	4,8	5,3	5,3	3,8	2 ,5	1,1	2,3	
15	3,1	2,1	0,5	0,2	.1,3	1,0	2,5	2,7	3,2	1,9	2,3	
16	5,1	6,2	5,8	4,8	5,2	3,4	2,8	3,9	2,7	3,0	3,8	1
17	2,8	1,1	0,3	2,5	4,3	4,5	2,3	1,3	0,0	0,3	0,4	:
18	3,1	2,9	3,1	3,1	3,5	3,4	4,6	2,9	5,1	1,1	-3,5	
19	-2,1	-2, 1	0,9	1,2	1,6	1,4	•			0,1	-3,0	ì
20	-10,2	-9,6	-7,7	-6,9	-5,3	-4,8			_	-8,0	-6, 6	l
21	-3,8	⊢3, 9	1	·						l I	·	ĺ
2 2	-1,8						1			-5,6	-2,4	i
2 3 '	-6,3	-6,2								-3,1	-2,7	
24	-1,8		_		İ	-5,1				-2,0	-1,3	i
2 5	-2,1	-2, 6				-5,1				-3,1	-2,5	-
26	-1,7				+1,7	+2,2		_	•	-1,0	-1,5	l .
77	-1,4	-1,9	-2,3	+4,8	-3,1	+3,0	+0,5	-3,0	-0,8	-1,3	-4,7	{
28	-5,8	← 8,3	-8,9	-7, 0	-7,7	-10,1	-12,1	-11,5	-7, 5	-1,3 -6,2	-9,1	-

ૂ3,8

2,8

1,5

0,9

-3,6

2,7

2,4

1,7

2,3

-0,3

2,9

3,4

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. (Tag.) 11h 84 **9**b 12h 1h 3h 5h 6^h7h 10h 2h 4h -9,2 -7,4 -4,8 -5,9-7,2-9,4-6,1 -4,3 -4,9-8.0-5,51 -4,4 -1,7 -4,7 -6,1 -1,4-1,2 -3,4**-6,9** -6,3 -3,8 -7,5-5,1 2 -5,3-0,9 -4,8 -5,9 3 -1,7 -1.5- 2,9 -5,9-3,7-5,0-4,2-1,5-1,1-3,8 -4,7 -1,9-3,7-7,0-0,1 -0.6-8,5 -0.24 -5,9-4,8 -4,7-2,4 -2,0-2,8 -3,9-4,5-1,5-4,5 -2,7-1,0-4,5-4,2**-2,**3 5 -2,1 1,2 0,3 0,3 -1.8-1,6 -2,0-0,4-2,0-2,0-1,6-0,56 0,7 -1,6 -0,40,1 -0.70,0 0,9 -0,6 -4,8 -1,5-2.3 -4,0 7 -3,6 -0,9 -2,80,1 -1,9-2,4-1,9 -0.20,4 0,9 -3,0-0,48 -0,5 -1,5 -1,9**-0,1** -1,3 -1,0 0,7 -0,5-1,70,4 1,4 0,7 9 -0,4 0,5 0,6 1,0 0,6 0,8 0,3 0,8 0.7 10 -0.9-0,5-0.1**→1,6** 0,3 -0.5-0,4-0.9-1,7-2,2 -0.81,7 0,4 1,6 1,7 11 0,3 -0,8 -1,3-1.0-0,70,7 1,1 1,4 1,1 -0,2 1,9 12 2,0 1,6 3,8 3,3 2,0 1,7 1,2 2,4 2,9 4,0 2,6 0,5 1,8 13 2,3 2,1 2,6 2,7 1,8 1,3 2,1 2,4 2,9 0,5 2,8 1,0 14 1,9 1,7 2,1 2,3 3,3 3,9 6,1 4,8 2,1 0,6 2,0 1,9 15 2,0 0,2 9,2 1,7 1,2 1,9 2,2 -0,1 1,0 0,6 1,9 2,1 16 1,9 3,8 3,2 3,9 4,4 4,7 3,9 3,5 3,7 4,5 5,1 1,0 17 2,7 1,3 1,8 0,4 1,9 1,5 3,2 3,8 2,1 2,0 4,0 2,2 18 -2,3-1,40,8 2,7 2,7 2,7 0,4 -2,4-3,3 +1,4 4,4 -1,519 -0,9 +0,2 +0,1 -6,7 -2,2 -1,1-1,4 -0,4 1,1 -1.8 -4,4 -3,820 -0,8 0,7 -0,3 -1,2 -0.8-1,3 -1,00,0 -1,6 -1,7 -1,5 21 -2,2-0,6 0,2 -1,0-2,6 -3,5-1,10,1 -1,2-1,10,0 -1,722 -1,4 2,2 0,5 1,7 1,3 1,2 1,3 1,1 →0,5 1,8 1,4 23 -0,6 -1,1 4,9 5,5 5,1 -0,6 2,0 3,3 3,1 1,2 1,3 3,5 5,1 24 1,3 5,9 3,0 2,9 3,8 4,1 -1,1 0,5 6,0 4,3 0,5 -1,7 0,0 25

-0,2

0,4

0,4

3,7

2,8

0,9

0,8

-0,3

1,1

4,1

2,9

0,3

0,6

0,9

2,3

2,8

2,6

1,4

-2,4

1,0

3,3

-2,3

3,9

1,0

0,1

2,3

3,7

1,9

-0,8

1,2

0,2

1,5

2,9

1,0

0,1

0,6

0,0

1,8

2,7

0,1

-1,0

-0,6

1,3

2,0

2,3

1,5

0,5

26

27

28

29

30

31

-0,2

0,7

2,6

3,0

1,3

-0,8

0,7

0,6

1,3

3,9

0,8

0,4

ali.

1

4:

11

1

1

4

٠ لزر

4.

		=	len Mo			,				Stunde Abend		
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^b	12h	1 h	2h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	
1	0,2	1,3	0,7	1,5	0,9	-1,0	-3,5	-5,3	-9,9	-12,1	-6,9	_
2	-2,8	-3,4	-0,7	í		-5,8						-
3	-3,0	-3,1	-3,1	-3,0		-2,8	1	·				l
4	-3,3	-2,9	· 1	-2,2		-0,1	1 1					ŀ
5	-4,5	-3,8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	-3,6			,	-4,5		-
6	-1,4	-1,6	-2,0	1		-3,0	ł i		· 1	-0,9		[
7	-0,7	-2,2	}			-6,9						ł
8	0,4	}	. 1	-2,8	-				Ť		ł	1
9	0,8	i	-0,2					•				l
10	-2,5	-2,5				-2,7			ļ.	Ì	ł	
11	-1,2	-1,6	-0,9	-1,8	-2,8	1		-4,3		j	-1,6	
12	-0,9	-0,9	-1,5	-2,4		l l		-1,1			-1,2	-
13	-0,7	0,0	•	-1,0	ł	-0,3	j	-2,4		i i		ł
14	-3,6	-3,6	-3,4	-5,1	-4,3	-3,2		-4,4		.	-0,6	1
15	-0,1	1,7		0,8		1		1,2		[]	1,0	
16	-0,6	-0,4	0,0	·	0,1	l		2,5]		l
17	-1,9	-1,6	-2,0	-1,7	0,2	1		1,6				
18	-2, 0	-1,2	0,1	1,2	1,8							
19	0,8	0,8	1,1	2,2	}	3,5		3,1	3,2	2,0	1,5	•
20	1,2	1,1	0,7	0,2	1,6		1,6	1,4		0,1	1,0	
21	2,8	2,1	3,8	5,0	5,7	()	_	7,5	Ť		7,5	-
22	3,1	1,7	1,9	0,8					1		5,1	
23	1,5	1,1	-0,4	-0,4	-0,3	2 1		4,0	3,3		2,9	
24	3,0	1,6	2,6	2,5	1,7			3,8			3,6	
2 5	2,7	3,6		3,6	3,5			3,2	3,3		5,1	•
26	3,8	1			2,7					1		-
27	1,3	1,3	2,1	1,8	0,4	-1,8	-1,6	-0,7	0,3	0,2	0,8	-(
28	1,9	3,3	3,7	2,6	2,1	2,1	1,5	1,8	1,7	1,0	2,2	(
29	2,2	1,5	4,1	5,4	4,0	4,2	3,3	- 3,2	4,1	1,5	2,2	2

	r Dara	telluni) oder	g der unter	Gröss	en, ue dem l	kunge n welc Monati	he je	de ein dersel	lhep S	Beoba	war.	
Tag	7h	84	9н	10h	116	12h	1 ^h	2հ	3h	4h	5 ^h	6 ^h
1	1,1	1,7	-0,2	-0,3	0,6	0,2	-0,t	-0,4	2,0	-0,2	-0.1	0,9
2	1,9	1	-1,0		-1,3		-1,2		`	1		0,0
3	-0,4	'	2,4	i		-2,5	-3,0	-1,5		-3,5	i *	-1,4
4	0,3	-0,2	0,6		2,5		0,3	l ¦		-1,4		
	2,3	2,5	3,0	3,6	-3,1	1,0	-0,2	-1,5	-0,1	-1,7		0,2
6	0,7	1,2	-2,8	-2,1	-0,7	1,5	0,5	-1,2	0,1	2,4	3,3	-3,6
7	2,8	2,4	2,8	1,1	-0,t	6,2	2,8	-1,9	-6,5	-1,4	-2,8	-3,0
8	-t,8	-1,4	-1,2	-1,3	-1,9	-2,3	-2, t	-0,4	-0,2	-1,0	-1,3	-1,1
9	-0,9	-1,9	-1,9	-3,6	-2,8	-3,9	-3,9	-1,9	-1,0	-2,2	-2,6	-2,
10	-1,4	-0,7	-0,8	0,0	-1,1	-2,2	-2,2	-1,5	-0,5	-1,0	-0,4	-0,
Ħ	-0,2	0,8	0.4	-0,2	0,5	0,8	1,0	1,1	0,5	0,0	0,4	1,
12	1,t	2,3	4,t	4,6	5,3	4,8	4,8	6,3	2,1	4,9	0,1	1,
13	-1,7	-2,7	-3,3	-2,5	-1,2	-2,0	-0,1	-0,7	1,5	-0,2	1,8	1,
14	-0,5	-0,1	0,3	-0,1	0,2	1,1	-0,3	0,4	1,6	1,2	0,7	0,
15	-0,4	1,1	2,2	1,8	2,3	1,6	2,4	2,3	1,6	1,6	1,3	0,
16	0,0	0,9	1,2	2,3	2,5	4,1	3,4	2,5	2,5	2,3	1,7	1,
17	0,4	0,7	8,0		'	1,3	-1,8	−1, 5	0,1	2,1	0,7	3,
18	-1,6	-1,2	0,2	-0,8	0,4	0,1	1,6	1,1	1,1	0,1	4,3	3,
19	-2,0	-2,2	-1,8	1	-0,5	-1,7	-1,4	-0,4	0,2	0,0	-1,0	-0,
20	0,8	0,2	'	1		0,8	1,5	2,3	8, t	1,1	0,0	0,
21	-0,2	-2,5		4,4	-4,2	-5,0	-5,5	-4,1	-4,9	-4, 5		i
22	-1,7	-5,4		-6,0	→5,0	-3,3	-2, t	-3,5	-2,7	+2,3		-1,
23	-1,9	-2,3				1,0	2,2	2,4	0,7	-0,5		0,
24	-0,8	-0,9	-1,1	-1,2	-8,6	-2,3	0,8	2,2	8,7	2,0		2,
25	1,8	1			1,2	- 1	-0,4	0,1	1,0	1,2		ŀ
26	-0,8	t i	, ,		1,2	-0,8	ł i	-0,1	-1,5	1,8	r 1	1,1
17	-0,2	1	-1,1		0,5	0,1	-1,1	-1,3	-1,5	-1,4	-1,7	-t,
8	1,8	1	0.0		-0,8	-1,0	1,1	-8,7	-4,6	0,9		
19] W	0,1	0,6	1,1		1,0		1,2	1,1	1,2		1	
Ю	0,8	I. I			1,0		-0,3	-0,5	0,4		0,5	0,
11	1,4	2,5	2,1	2,6	3,2	2,3	2,8	2,4	1,3	0,6	0,7	0,
				- 1					. 1			,

J.

							n der che je					
oder	Dars:) oget terranf	unte	r (—)	dem	Monat	mittel	derse	izeine Iben 8	Stunde	War.	g uper
		Star	oden M	orgens.					tunden	Abend	s.	
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2 ^h	3 ^h	4 ^b	5h	<i>e_p</i>
1	5,2	4,0	4,7	5,3	5,9	5,0	5,5	2,0	0,2	-2,4	1,0	2,0
2	2,3	1,8	3,4	4,6	3,4	3,9	3,7	2,5	0,7	0,8	-0,1	2,2
3	1,5	1,8	1,8	4,0	1,3	4,0	1,4	0,8	-1,6	0,3	-1.9	0,0
4	1,3	0,2	0,4	0,7	0,4	0,4	0,7	1,3	1,7	0,0	−1,1	-0,8
5	-0,5	-0,8	1,3	2,3	2,5	-0,1	0,5	1,9	3,1	0,3	2,8	-1,3
6	-3,1	-2,6	-1,8	-2,6	-3,0	-2,1	-2,4	-1,2	-2,0	-0,6	-1,2	0,5
7	0,5	-0,8	-2,8	-2,8	-0,3	1,9	1,0	-3,6	-3,1	1,5	-0,8	-1,7
8	-3,8	-3,5	-3,1	-5,8	-5,2	-3,5	1	-2,7	-3,3	-4,5	-0,8	-1,2
9	-2,5	-2,5	-4,4	-4,1	-4,1	-3,1	-1,4	-1,7	0,1	-0,4	-0,1	-0,8
10	41,5	-1,9		-1,3	-0,3	, and the second		-1,2	·	1,0	0,2	1,4
11	0,2	0,5	-0,8	-0,7	-0,4	-0,2	-1,2	1,8	2,5	2,0	2,6	4,6
12	0,7	0,3	-1,3	-0,4	-2,0	-3,7	-2,3	0,5	0,5	1,9	1,3	0,6
13	+4,2	3,9	6,0	1,7	-1,0	-4,8	−5 ,1	-5,0	-2,2	-4,2	-1,8	-4,2
14	-2,0	-4,4	-2,1	-2,3	-4,4	-3,6	-2,0	-2,5	-1,3	-0,?	-1,1	-1,4
15	-0,8	-3,2	-2,6	-1,2	-1,4	-2,1	-4,0	-1,3	-1,7	-1,3	-1,5	-0,9
16	-1,6	-2,2	-2,6	-3,2	-4,0	-2,2	0,5	0,1	-1,7	-0,5	-0,6	-0,9
17	-0,8	-0,2	0,0	0,0	0,2	-0,2	1,1	1,6	0,5	-0,3	-1,1	-0,2
18	-1,6	0,0	0,4	2,0	2,3	3,5	1,2	0,5	-1,2	-0,5	0,0	+1,8
19	-0,5	-0,6	-4,8	0,1	0,2	0,4	2,6	3,9	2,1	1,2	2,1	0,1
20	-1,5	-1,0	-1,8	2,5	3,2	2,8	1,3	-1,4	-0,3	0,0	-0,9	2,8
21	2,2	2,8	1,9	-0,3	1,2	-0,3	2,4	-0,1	1,2	-0,7	-1,4	1,0
22	0,8	1,0		1,3	-0,2	-0,7	0,0	-1,3	-0,1	8,0	1.9	1,5
23	0,7	0,7	0,8	-1,3	-1,9	-1,2	-0,6	-0,2	0,5	0,6	0,4	0,2
24	1,8	0,8	1,4	0,1	9,3	-0,3	0,3	1,4	3,7	4,6	1,3	1,4
25	4.0	3,5	2,8	1,6	0,8	3,4	1,4	0,5	1,0	0,2	-1,4	+2,1
26	-0,2	-0,2	+0,3	0,3	-0,2	0,7		0,2	1,8	1,6	. 0,6	0,8
27	0,7	1,0	1,2	2,4	2,9	2,9	-0,7	2,5	2,8	-0,1	3,5	-0,4
28	1,4	2,1	1,1	-1,9	-0,3	0,0	-4,1	-0,2	+1,8	1,5	2,0	0,1
29	0,5	-1,5	-0,4	0,2	0,4	-0,7	0,7	-0,8	6,4	0,4	0,4	0,5
30	0,8	1,9	2,4	1,9	2,6	1,2	1,5	0,4	-2,8	-2,3	-2,7	-1,6
						•					•	
1		ļ						į	j			

	(十)	oder	unter	()	dem N	ionatn	nittel	dersel	zelne ben S itanden	unde Abend	War.	
Tag	7h	84	9ь	10 ^b	114	12b	(h	2h	34	4 ^b	5h	6
ı	2,0	2,5	4,6	4,1	4,1	5,7	ō,ā	3,3	1,5	2,4	1,9	1
2	1,6	2,0	3,6	5,9	5,8	ŏ, 5	2,8	2,8	3,5	3,0	2,4	3
3	170	3,8	4,5	5,6	7,0	4,7	4,8	1,9	3,4	3,2	4,4	3
4	-1,2	-0,6	0,7	0,7	0,7	0,3	0,2	-0,6	-1,1	0,6	4,2	0
5	0,6	0,1	0,3	-1,2	-1,1	1,6	5,3	6,0	4,4	4,4	2,3	1
8	0,4	0,4	-0, 3	-1,0	-1,2	-1,5	-3,0	0,3	2,0	0,1	0,5	9
7	0,2	0,3	1,1	0,7	-1,4		-1,7	-1,2	·	0,4	-0,6	-1
И	2,0	1,1	0,5	-(,i	-1,1	-1.7	-0,7	-0,6	-0,5	0)6	0,6	Í
5	0,1	-0,5	1,1	2,5	2,0	2,5		2,6	2,4	2,t	1,3	1
10	-0,3	-2,0	-1,t	0,1	-0,2	· .	-2,3		· ·	0,1	-1,5	
П	-1,2	-1,1	0,9		-0.1	-0,8		1,5		2,0	1,2	0
12	0,8	1,5	1,1	1,2	0,8		· 1		- 2,4	-1,4	-0,3	-2
13	2,2	0,6	0,5		-0,6		2.0		-1,9	'	-4,8	_
14	-2,4	-2,2	→3,0	-3,4	-3,7	-4,5	-3,8			-0,9	-2,2	l
t5	-1,0	-2,0	-2,5				-2,9	~5, 6			-4,7	
18	-1,4	- 1,8	-2,9	-2,4	~1,8	'		-0,2	-1,3	-0.9	-1,4	-1
17	0,2	1,6	1,2	0,8						'	-1,3	l
18	1,6	1,1	0,5	-0,3	8,1-	2,1	']	2,2			0
19	-1,5	-1,1	-1,0		1,4		1,7	1,3	0,2	-0,2	+1,3	
20	-1,8	-	-0,4	~1,1	-0,3	0,6 -2,1	1,2	1,7 -0,7	1,3 1,9	1,8	1,1 1,3	
21 22 -	0,1	0,3	-0,4	4,0	0,4 1,0		-2,9 1,1	-1,4	-1,0	3,1 0,4	1,0	1
23	-0,2	4,0 -1,0	4,8 5,7	-4,9	-3,8	-	-1,9	-2,3	-2,7	-3,0	~D _* 8	0
24	0,1 ~0,9	-5,5	-8,8			1	-4,5	-3,8	-4,1	-1,8	0,4	-8
25	~3 ₇ 5	-2,9	-4,2				-1,8	0,1	1,4	1,9	1,1	í
24	-0,5	-0,4			ρ,3	0,6	0,9	-0,6	-1,0	-0,3	-0,6	-1
27	~0,3	0,3	0.9	-0,3	÷1,2		~1,4	-1,8		0,2	0,1	-0
28	1,0	1,2	1,0		0.70		0,8		0,3	-2,6	-3,0	-8
28	0,4		-1,2	-1,0		0,0	0,4		-0,3	-0,5	-1,2	_
30	-1,3		0,6		'		3,4	1,7	-0,4		-2,1	-1
86	2,2	2,2	8,0		0.0	1 1	0,8	2,4	5,7	2,7	3,7	-0

fore	setzun	g der	Tab.	III. 8	chwai	nkung	en de	r Incli	nation	in T	heilstr	ichen,
lider	(十)) oder	unter	GL022(dem	n weld Monati	cne je mittel	derse	zeine Iben S	Beoba Stunde	ichtung War.	über
			ien Mo		<u>-</u> .					Abenda		
Tag.	71	84	94	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3 ^h	4 ^h	5h	6 ^k
1	-8,9	-8,4	-3,9	-2,8	-3,5	-2,8	-2,0	-3,3	-3,2	-4,1	-3,7	-4,4
2	-2,6	-2,8	-2,8	-3,2	-1,5	-1,2	-0,2	-0,8	-2,6	-2,7	-4,5	-4,3
3	-4,2	-3,3	-2,9	-2,3	-2,2	-3,6	-3,7	-3,6	-2,9	-2,8	-3,3	-3,7
4	-2,7	-2,2	-1,8	-2,3	-1,6	-0,8	-0,2	1,2	1,5	1,1	-0,3	-1,3
5	-0,8	-0,8	-1,2	-1,7	-0,9	-1,0	-0,7	-1,4	-1,5	-1,9	-2,5	-2,5
6	-0,7	-0,5	-0,9	-1,2	-1,3	-0,5	0,6	0,9	0,7	0,0	-0,2	-1, 1
7	-0,3	-0,1	-0,8	-1,6	-1,3	-1,0	0,2	1,1	1,7	1,2	0,8	0,8
8	1,0	0,9	0,4	-0,4	-0,2	0,3	1,4	0,1	2,4	2,1	1,7	-1,0
9	3,4	3,0	2,7	2,9	1,9	1,5	-0,5	0,2	2,0	3,8	2,8	2,2
10	-1,5	-2,4	-3,8	-2,9	0,1	-0,7	2,1	-3,4	-2,0	-1,2	-1,9	-2,9
11	0,2	0,3	0,6	-0,6	-0,8	0,2	-1,5	-1,4	-2,2	-1,8	-0,2	-1,0
12	0,2	0,7	0,1	0,3	-0,7	0,7	-0,1	-1,1	-2,2	-1,3	0,1	1,2
13	3,3	2,1	1,7	0,8	2,6	3,1	2,5	4,3	-1,5	-1,3	-2,4	-1,4
14	-1,9	-1,2	-2,2	-2,2	-2,7	1,1	1,7	-0,5	1,2	2,0	0,2	-0,4
15	-0,3	0,7	1,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,5	1,9	1,1	1,0	0,1
16	0,8	1,4	1,8	1,3	0,4	0,0	0,6	1,1	1,2	1,7	1,7	5,5
17	-0,3	-0,1	0,9	2,1	2,0	1,7	-0,5	0,5	0,4	0,4	1,1	1,2
18	1,8	1,4	-1,7	-0,9	-1,8	-0,8	0,4	0,0	0,4	-0,2	0,4	8,4
19	0,6	0,5	1,9	1,4	-0,1	-2,8	-1,9	1,1	-1,3	1,0	0,6	0,4
20	-0,5	0,4	1,0	-0,5	-0,5	-1,4	-2,6	-0,6	0,1	0,0	-1,6	-0,6
21	2,9	-0,7	-1,0	1,7	2,8	-0,2	-1,5	-0,3	3,6	2,2	1,8	1,1
22	2,3	0,7	0,2	-1,7	-3,5	-7,1	-4,8	-2,9	-3,9	-2,3	0,0	-0,8
23	-1,6	-3,0	-4,1	-3,0	-2,4	-1,7	-1,0	-0,3	-0,6	-0,3	0,0	0,0
24	-0,4	-0,4	-1,3	-2,3	-2,4	-1,6	-0,5	-0,2	-0,9	0,4	0,5	0,5
25	1,2	1,1	1,4	1,1	-0,7	-0,6	-0,7	-1,8	-1,2	-2,0	-0,7	-0,1
26	0,0	0,2	0,9	1,4	1,7	2,1	1,8	1,4	0,4	-0,6	0,6	0,1
27	1,4	2,4	3,1	4,9	5,0	5,6	2,3	4,3	2,7	1,7	3,7	3,2
28	2,0	3,4	3,6	3,8	3,6	2,4	3,7	1,2	1,6	1,7	1,9	3,0
29	2,4	3,0	3,2	3,6	3,0	1,8	-0,4	-0,1	0,0	0,7	1,1	1,8
30	2,9	3,8	3,7	3,5	2,8	2,6	1,6	0,8	1,7	1,2	0,2	0,\$
31	0,7	-0,3	0.9	1,4	1,2	1,1	0,5	0,5	1,3	0,9	0,6	0,7
	I i											

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

1

2

أرار

1

2,5

23

44

34 1

Stunden Abends. Stunden Morgens. Tag. 8 91 10^b 116 124 14 3h 5h 6^b **2**b 4h -1,9 -0,6-0,1 -3,8 -2,1-1,70,2 **-2,**1 0,6 -0,3 -0,81 -0,5 -0,1 -1,3 2 0,0 0,0 0,4 2,2 2, 1 -0.9**-0,6** 2,0 1,1 0,3 3 -1,1 2,0 0,0 0,2 **-3,2** 0,3 1,2 0,3 1,2 2,2 1,7 1,5 -0,4 2,1 2,7 2,3 0,9 1,8 2.0 2,9 1,9 4 3,1 1,8 1,9 1,7 5 -0,2 0,0 -1,3 1,9 1,7 1,1 3,6 1,6 0,8 1,0 1,6 0 0,8 1,5 1,9 1,2 1,2 1,2 2,3 2,6 2,2 2,3 1,5 2,0 7 -1,2 0,1 -0,2 -3,0-2,9 0,7 0,8 -2,5 -1,1-0,50,2 0,8 3,2 1,3 2,0 3,3 3,3 8 0,4 **0,6** 0,8 1,0 1,2 2,4 1,3 0,2 2,3 1,1 0,9 0,8 2,2 2,7 2,6 2,4 8 0,7 0,4 1,1 2,6 0,3 10 0,6 1,5 2,5 3,8 2,2 5,1 4,9 5,2 4,2 2,7 -3,2 -3,5 3,3 11 4,1 2,7 2,9 1,0 -1,5-2,7-5,2-5,5 -4,0 6,7 0,3 0,3 -0,5 -1,1 12 -0,4 -0,5 0,5 -0,6 -2,4-1,7 -1,8 **-3,8** -8,9 -9,2 -9,3 2,4 -2,3 13 1,5 2,8 0,6 -1,6 -1,2 -7,1 -1,3-2,1 -0,7 14 -1,8-1,5 -1,8 -1,10,8 -0,7 0,5 0,5 -0,2 -2,1-0,9 1,2 0,7 -1,6-0,9 -0,40,2 2,8 0,8 0,0 15 2,1 1,8 -0,6 16 0,3 1,9 1,7 3,0 3,1 -0,7 1,8 2,4 0,9 1,0 3,3 0,3 3,0 2.0 2,8 17 3,0 3,2 0,1 2,4 2,4 2,7 2,9 -0,1 1,0 3,5 2,9 18 2,4 1,8 2,8 2,6 2,5 3,0 8,2 3,3 1,2 0,7 2,8 2,4 2,7 -2,5 -2,82,6 -2,5-5,419 -0,2 -4,1 -4,0 1,3 -1,2 20 0,7 -3,4 -2,0 -0,3 -0,3 2,0 1,7 0,8 -1,21,5 0,3 -4,91,1 0,8 8,0 2,8 3,6 -2,71,0 2,0 21 1,0 -0,7i 0,0 -1,5 -1,3 0,0 22 -0,7-0,3 -0,7-2,4-2,4 -1,2-1,0-0,6 0, 1 8,0 -0,6 0,6 -1,01,7 -2,0-2,5 -0,6 0,0 23 -0,7 4,3 2,9 1,3 2,7 5,4 5,1 5,3 5,1 6,3 8,0 24 3,1 1,2 0,9 2,2 2,3 2,3 2,0 0,4 1,1 1,5 2,9 1,6 25 2,0 1,7 -1,2 0,9 2,3 2,8 2,0 2,1 1,3 0,8 -2,1 -1,626 -3,7 -1,8 -3,7 -3,4 -3,5 -4,3 -2,4 2,2 -0,4 -3,8 -3,0 27 -6,4 -7,4 -3,6 -18,4 -8,8 -4,9 -5,2 -8,2 -5,4 -1,6 28 -2,1 -8,5 -7,1 -6,5 -2,7 -0,5 -1,9 28 0,2 -1,11,2 -3,9 -2,6 -3,2 -2,3 -1,8 -7,1 -3,3 **-9,**0 -7,9 -4,5 30

Forts oder	setzunt Darst (十)	elluna	r der	Gröss	en, un	n welc	she je	Inclin le ein dersel	zelne	Beoba	chtung	chen, über
		Stuad	lon Mo	rgens.				8	tundon	Abenda	l .	
Tag.	7h	81	9 h	10 ^k	116	12h	14	2 ^h	3h	4h	5h .	6ª
1	0,2	1,0	0,5	-0,6	-1,3	-0,6	-7,3	-6,2	-5,1	-5,6	-3,4	-4,0
2	-1,9	-3,3	-1,7	0,3	0,1	-0,5	-1,0	-2,0	-4,4	-3,5	-2,9	0,4
3	0,6	-0,3	-0,7	-2,7	-3,0	-3,8	-4,8	-1,4	0,1	-0,2	-0,7	-0,8
4	3,6	4,8	2,5	-0,9	-2,1	-1,9	-3,3	-1,1	-1,3	-0,1	0,7	0,4
5	-2,3	-4,5	-1,5	-0,7	-5,4	-3,7	-0,9	-2,9	1,9	2,0	1,5	1,4
6	2,8	3,1	8,9	2,8	1,7	2,0	1,7	2,8	3,8	8,1	2,0	1,2
7	4,2	4,3	2,9	2,4	0,3	0,7	0,0	.1,2	1,0	1,3	1,0	1,2
8	0,8	0,2	-0,9	-1,5	-0,8	-2,1	-0,9	0,0	2,2	1,3	1,6	0,9
9	0,1	0,8	1,9	2,2	2,0	1,8	2,4	2,7	2,6	2,6	2,0	1,9
10	-13,9	-8,8	-9,7	-9,6	-5,7	9,0	3,5	-0,4	-1,3	-1,8	-3,1	-0,1
11	-1,1	-0,1	3,6	6,8	11,2	13,0	12,3	12,0	8,3	5,8	2,1	-1,2
12	-0,7	-0,7	0,1	0,8	0,8	1,0	1,4	1,3	1,1	0,8	0,7	0,1
13	0,7	0,7	1,4	2,8	3,8	2,8	2,6	2,0	1,1	1,1	1,2	-0,5
14	0,8	0,9	0,9	1,2	2,0	1,7	1,5	1,3	-0,7	-1,3	0,8	0,8
15	-4,8	-4,2	-5,1	-2,8	-1,7	-2,4	-1,8	0,0	-0,1	-2,3	-1,0	-1,2
16	-0,7	-1,8	-0,1	1,1	2,1	2,5	1,4	0,4	-1,4	-2,1	-1,2	1,2
17	1,5	1,3	1,4	2,1	2,1	2,7	3,1	2,1	2,2	1,7	1,4	0,7
18	2,7	1,8	4,2	-0,4	0,0	2,6	2,4	0,6	-0,9	-1,0	1,5	2,0
19	1,5	2,1	0,7	1,1	-0,4	0,5	0,9	1,3	2,0	2,0	2,2	1,6
20	1,0	1,4	1,6	2,9	1,3	-0,4	0,2	1,7	1,7	1,1	-2,2	0,5
21	0,2	0,0	1,3	1,8	1,9	0,4	0,8	0,4	- 0,5	-1,1	0,2	2,8
22	2,2	0,4	-3,1	-2,8	0,0	-1,3	1,1	-4,9	-2,0	2,0	-5,4	-9,6
23	-4,0	-3,5	-3,1	-2,8	-4,1	-3,3	-2,9	-3,6	-2,7	-2,2	-0,8	-0,1
24	0,9	0,7	0,7	-0,1	-3,3	-4,0	-3,4	-3,1	-4,2	-2,7	-3,0	-1,8
25	0,1	-0,2	-2,3	-0,4	0,7	-1,9	-1,3	-2,3	-3,5	-2,7	-1,6	-2,1
26	-0,3	0,2	-1,4	-0,6	-0,4	-1,1				0,0	0,4	1,4
27	1,5	-0,6	-1,3	-1,4	-0,8	-4,1	-2,6	-1,4	-0,3	0,2	0,7	Ð,2
28	1,7	1,0	0,8	-0,2	-1,0	-1,2		-3,3		{ 1,4	1,2	4,4
29	1,9	1,2	0,0	-0,6	-0,9	0,8	0,7	1,5	1,4	2,0	8,0	8,3
30	3,6	3,0	4,9	3,0	3,0	1,9	1,6	3,3	1,1		1,3	0,2
81	-4,2	-1,2	-1,1	-1,8	-1,8	-1,9	-1,8	-1,2	-1,4	-2,1	-4,3	-4,0
									. 1			•

rori oder	setzun Darst (十)	ellung	g der	Gröss	en, ui	n wel	c he je	de ein	zelne	Beoba Stunde	chtun	riche gül
		Stu	nden M	orgens.	•			8	tunden	Abenda	J.	
Tag.	74	8h	9h	10h	114	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5h	6
1	-2, 3	-0,2	0,1	-0,2	1,2	0,6	-0,6	-1,0	-0,5	-0,3	0,1	-0
2	1,0	2,1	3,2	2,7	3,5	0,1	0,3	-0,5	-1,2	-0,5	0,3	0
3	-1,8	1,3	0,8	0,4	-0,1	-0,8	-1,6	-2,0	-9,5	-2,0	-1,2	-2
4	-2,0	-2,2	-2,2	-2,8	-3,4	-1,8	-1,3	-1,8	-1,8	-0,5	-0,7	-2,
5	-1,1	0,3	-0,8	-2,7	-3,4	-1,1	-0,3	-0,1	-0,4	-1,5	0,8	0
6	0,3	-0,2	-0,9	-0,9	-0,7	-0,5	-0,8	-2,4	-0,3	-0,5	0,3	0
7	0,3	-0,1	0,2	-0,7	-1,6	-2,1	-0,4	-0,4	-1,7	-1,8	-1,7	-1,
8	-1,2	-1,1	-0,7	-0,3	0,6	1,6	0,8	0,6	0,7	0,8	0,5	0
9	-0,7	-0,4	0,6	1,1	1,4	2,5	3,0	2,1	1,4	0,2	0,6	0
10	-0,8	-1,1	-0,9	-0,8	-0,6	0,9	0,2	0,5	1,2	1,1	1,1	1
11	-0,1	0,0	0,9	0,9	1,0	1,6	1,1	0,4	0,4	0,7	1,2	0
12	0,5	1,7	1,7	1,8	1,1	-0,2	0,1	0,6	1,5	. 1,0	1,2	0
13	-0,2	0,2	1,2	2,5	3,2	1,7	-0,4	-0,8	-2,7	-4,2	-3,5	-2
14	1,2	1,6	0,4	1,6	1,8	1,5	2,6	2,0	1,8	-0,8	0,1	0
15	2,4	0,4	-0,7	0,3	0,2	1,6	1,2	1,2	-0,7	-1,1	-0,4	2,
16	0,5	0,3	1,3	1,2	1,3	0,7	-0,2	0,7	0,7	0,7	1,0	2
17	-0,2	0,0	2,6	2,9	1,5	0,1	-0,8	-1,1	-0,6	0,3	1,3	2
18	7,1	6,3	6,1	4,6	3,8	1,4	1,5	0,7	2,1	-0,2	1,7	1
19	1,0	2,6	3,0	3,1	3,5	5,6	3,1	3,9	4,8	4,8	3,5	3
20	-1,1	-4,5	-5,3	-5,9	-6,2	-7,1	-4,8	-3,3	-1,4	-2,1	-6,2	-5
21	-2,5	-2,9	-3,6	•3,8	-4,6	-4,0	-2,4	-0,9	-0,2	-0,1	-0,3	-0
22	-0,1	-1,0	-2,0	-2,6	-2,8	-2,4	-1,6	-0,3	0,4	1,1	1,1	0
23	-0,6	-1,1	-2,3	-4,3	-4,1	-2,3	-1,0	-0,3	-0,6	0,3	-1,8	
24	-1,2	-t,9	-2,8	-3,3	-3,0	-1,5	:	-0,t	0,4	0,5	0,8	0
25	-1,1	-1,4	-2,2	-2,5	-1,7	-1,0	-0,8	-0,6	0,7	-0,2	2,0	
26	-3,0	-3,1	-2,6	-0,4	0,0	-2,8	0,0		0,8	0,6		
27	1,0	1,3	1,5	2,4	2,8	1,9			2,5	2,4		0
28	0,1	-0,5	-0,4	1,0	2,0	0,9	-0,1	-1,8	-2,7	-2,4	-4,2	-1
29	0,8	0,9	1,6	1,8	0,8	0,1	-0,2	-1,0	-0,2	0,1	-0,3	0
30	2,4	1,0	1,0	1,4	1,3	1,2	1,6	1,8	2,5	2,8	2,5	2,
31	2,4	1,7	1,4	1,3	2,3	2,4	2,7	2,6	2,3	1,7	0,8	0

Fortoder	Dara	iellung) oder	r der	Gröss(- (—)	en, ui dem	n wel	che je	de ein derse	zelne lben 8	in T Beoba Stunde	war.	ichen, über
Tag.	7b	8h	9ь	104	116	12 ^b	1 ^h	2h	3ь	4h	5 ^h	6 ^k
1	1,1	1,5	0.7	0,3	1,1	1,0	0,7	1,5	-0,5	-0,9	-3,5	-7,1
2	-1,3			-3,1		-4,7			-8,8	-10,5	-12,8	-7,9
3	-2,9			-1,4	-1,3	0,3	-0,5	-3,0	0,7	-1,2	-1,1	Q,1
4	-2,8	-3,2	-3,0	-3,6	-2,7	-2,7	-1,8	-0,3	-0,9	-0,6	-0,2	0,3
5	-1,4	-2,2	-1,4	-0,5	-0,3	-2,7	-1,2	0,2	0,6	0,6	1,3	0,9
6	0,8	0,9	1,7	1.4	0,8	1,1	f ,5	-1,4	-4,3	-3,3	-2,3	-1,7
7	-3,0	-2,6	-1,9	-0,9	-0,5	0,0	-1,0	-0,4	0,2	0,8	2,4	l l
8	2,1	1,2	1,9	1,8	0,8	0,4	1,2	1,4	0,4	3,6	3,9	
9	1,5	1,3	0,7	-0,1	-0,8	-0,4	0,2	1,2	1,0	-0,4		
10	0,4	1,6	1,7	1,4	0,9	-0,1	-1,0	1,0	-1,4	1,4	2,3	1,8
11	2,0	1,2	1,5	0,7	0,9	0,9	0,8	1,3	1,9	1,8	2,7	
12	0,7	0,8	-0,3	0,9	1,4	1,8	1,3	3,5	4,0	3,8	3,8	1
13	- 1,4	1,9	1,8	1,7	1,7	1,5	2,0	2,8	3,8	3,6	2,7	3,9
14	0,8	-0,1	-0,6	-1,3	-1,3	0,1	0,2	1,4	2,0	0,7	2,4	2,8
15	-0,4	-1,1	-1,7	-1,5	-1,7	-1,7	-0, 5	1,1	1,3	1,2	0,0	1,4
16	2,3	3,0	4,6	3,9	3,9	3,5	2,6	2,7	3,5	3,3	3,3	
17	2,5	8,2	3,4	3,4	3,3	3,2	2,1	2,9	2,0	0,5	-0,3	-1,3
18	3,8	3,8	2,1	3,3	2,6	2,8	2,1	3,7	4,8	5,4	5,2	6,0
19	2,4	2,3	2,5	1,6	0,9	0,7	-0,1	0,5	0,3	0,4	1,5	1,6
20	1,8	1,7	1,6	1,0	1,2	1,1	1,2	2,4	2,2	2,3	2,9	1,8
21	-0,6	-0,9	-0,8	-0,8	-0,2	1,8	1,2	-1,7		-5,3	-4,5	-3,1
22	0,2	-0,3	-0,3	-0,8	-0,4	0,5		0,7	1,1	9,7	1,5	
23	-3,6	-2,1	-1,1	-0,2	0,3	0,2		-12,3	-8,4		-12,7	_
24	-3,7	-3,4	-5,3	-4,1	-2,0	-2,7	-3,2			-2,3	-2,0	
25	-2,9	-2,4	-1,5	-1,0	-1,2	-0,4			-0,7	-0,6	-0,8	
26	-0,1	-0,4	-1,0	-0,7	-1,4	-2,1	-2,5	-1,1	-0,9	-0,6	-0,3	-0,3
27	-0,5	-0,9	-0,8	-1,0	-1,3	0,2	2,0	2,4	1,3	-0,3	0,2	-0,4
27 28	-0,8	-0,5	-1,0	-1,0	-1,6	-2,1	-2,3	-1,1	0,2	0,3	0,7	1,1
	-0,8	-0,5		·		v		2,4 -1,1		0,3	`	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) eder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

[]

4.

4,7

نبا

4

14

21

'قبار

1

1:

15

Stunden Abends. Stunden Morgens. (Tag. 7h 6**b** 114 12h 34 94 10h 24 4h 5h 8 1 h -0,2 0,6 -0,2 1,2 -0,6 -1,0 -0,5 -0,3 0,1 -0,2 -2,3 0,1 1 -1,2 -0,5 0,9 0,1 0,3 -0,5 0,3 3,2 2,7 3,5 2,1 2 1,0 -0,1 -0,8 -2,0 -9,5-2,0 -1,2-2,43 -1,8 1,3 0,8 0,4 -1,6 -3,4 -1,3-0,5 -0,7 -2,0-1,8 -1,3-1,8 -2,0-2,2-2,2 -2,8 4 -0,1 0,8 -1,10,3 -0,8 -2,7 -3,4-1,1-0,3 -0,4-1,58,0 5 -0,5 -0,2 -0,8 0,3 0,3 -0,9 -0,7 -2,4-0,3 0,3 -0,9 6 -0.5-0,7 -0,1 -1,6-2,1-0,4-1,7 -1,7 -1,40.3 0,2 -0.4-1,87 0,8 0,5 0,1 1,6 0,6 0,7 0,8 -0,7 0.6 8 -1,2-1,1-0.30,6 0,6 3,0 0,2 -0,4 0,6 2,5 2,1 1,4 -0.71,4 1,1 0 1,3 -0,6 0,2 0,5 1,2 1,1 -0,8 -0.9 1,1 0,9 -0,8 10 -1,11,2 1,0 0,0 0,6 1,6 1,1 0,4 0,4 0,7 -0,10,9 0,9 11 1,7 1,2 0,1 1,1 -0,20,1 0,6 1,5 12 0,5 1,7 1,8 1,0 -0,8 -0,4 -3,5 -2,8-0,2 0,2 3,2 1,7 -2,7-4,2 1,2 2,5 13 2,6 0,1 0,2 1,8 2,0 1,2 0,4 1,6 1,8 1,5 1,8 -0,8 14 0,3 1,2 -0,7 -0,4 2, 1 2,4 0,4 1,2 -0,7 0,2 1,6 -1,115 2,8 1,2 1,0 -0,2 0,7 16 0,5 0,3 1,3 1,3 0,7 0,7 0,7 2,2 -0,20,0 2,9 0,1 -0.8-0,6 1,3 17 2,6 1,5 0,3 -1,10,7 1,0 7,1 6,3 4,6 1,4 1,5 2,1 -0.21,7 18 6,1 3,8 3,9 3,1 3,2 19 1,0 2,6 3,0 3,1 3,5 5,6 4,8 4,8 3,5 -3,3 -1,4 -6,2-7,1 -4,8 -2,1 -5,2-4,5 -5,3 -5,9 -6,2 20 -1,1-2,4 -0,3 **-0,8** -2,5 -3,6•3,8 -0,9 -0,2 21 -2,9 -4,6 -4,0 -0,1 -1,6-0,3 0,4 1,1 0,6 -0,1 -2,6 -2,4-1,0-2,0 -2,8 1,1 22 -0,3 -0,6 0,3 -1,8-4,2 -2,3 -1,0 -2,3 -0,6 -4,3 23 -1,1 -4,1 0,7 -3,3 -0,6 0,5 0,8 24 -2,8 -3,0 -1,5 -0,1 0,4 **2**5 -0,8 -0,6 0,7 -0,22,0 -1,1-2,2 -2,5 -1,0 -1,7 -0,4 0,0 0,2 0,6 0,0 26 -3,0 -2,8 0,8 -1,4 -3,1 -2,6 0,0 0,1 1,2 2,4 27 1,0 1,3 1,5 2,4 2,8 1,9 1,0 2,5 0,6 28 0,1 0,9 -0,1 -1,8 -2,7 -4,2-0,5 -2,4-0,4 1,0 2,0 29 0,8 0,1 -0,2 -0,2 0,1 0,8 0,9 1,6 1,8 0,8 -1,0-0,3 2,6 30 1,3 1,2 1,6 1,8 2,5 2,8 2,5 2,4 1,0 1,4 1,0 2,4 2,3 1,7 0,1 31 2,3 2,7 2,6 0,8 2,4 1,7 1,3

Forte oder	Darat	ellung oder	der d	Gröss(- (—)	dem	kunge n weld Monat	che je	de ein derse	zelne Iben 8	Beoba	war.	ichen, über
Tag.	76	84	9h	104	114	124	14	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,1	1,5	0.7	0,3	1,1	1,0	0,7	1,5	-0,5	-0,9	-3,5	-7,1
2	-1.3	-1,6	1	-3,1	-4,0		-7,1	-6,8	1	-10,5	-12,8	-7,9
3	-2,9	_ [, i			-0,5	-3,0	0,7	-1,2	-1,1	0,1
4	-2,8		-8,0		-2,7	-2,7	-1,8	-0,3	-0,9	-0,6	-0,2	0,3
5	-1,4	-2,2	-1,4	-0,5	-0,3	-2,7	-1,2	0,2	0,6	0,6	1,3	0,9
6	0,8	0,9	1,7	1.4	0,9	1,1	1,5	-1,4	-4,3	-3,3	-2,3	-1,7
7	-3,0	-2,6	-1,9	-0,9	-0,5	0,0	-1,0	-0,4	0,2	0,8	2,4	2,8
8	2,1	1,2	1,9	1,8	0,8	0,4	1,2	1,4	0,4	3,6	3,9	1,5
9	1,5	1,3	0,7	-0,1	-0,8	-0,4	0,2	1,2	1,0	-0,4	2,2	l .
10	0,4	1,6	1,7	1,4	0,9	-0,1	-1,0		1			1
11	2,0	1,2	1,5	0,7	0,9	0,9	0,8	1,3	1,9	1,8	ł	ł
12	0,7	0,8	-0,3	0,9	1,4	1,8	1,3	3,5	4,0			
13	- 1,4	1,9	1,8	1,7	1,7	1,5	2,0	2,8	3,8	3,6	2,7	1 !
14	0,8	-0,1	-0,6	-1,3	-1,3	0,1	0,2	1,4	2,0	0,7	2,4	1 1
15	-0,4	-1,1	-1,7	-1,5	-1,7	-1,7	-0,5	1,1	1,3	1,2	0,9	1
16	2,3	3,0	4,6	3,9	8,9	3,5	2,6	2,7	3,5	3,3	3,3	
17	2,5	8,2	3,4	3,4	3,3	3,2	2,1	2,9	2,0	0,5	-0,3	
18	3,8	3,8	2,1	3,3	2,6	2,8	2 , i	3,7	4,8	5,4	5,2	1
19	2,4	2,3	2,5	1,6	0,9	0,7	-0,1	0,5	0,3	0,4	İ	1,6
20	1,8	1,7	1,6	1,0		, l	1,2	2,4		.	2,9	
21	-0,6	-0,9	-0,8	-0,8	-0,2	1,8	1,2	-1,7			-4,5	
22	0,2	-0,3	-0,3	-0,8	-0,4		-1,7		1,1	•	1,5	
23	-3,6	-2,1	-1,1	-0,2		0,2	5,7		•	-12,8		
24	-3,7	-3,4	-5,3	-4,1	-2,0	-2,7	-3,2	ł l			-2,0	
25	-2,9	-2,4	-1,5	-1,0				1	-0,7		ļ	
26	-0,1	-0,4	-1,0		-1,4		-2,5	}	-0,9		! !	
27	-0,5	-0,9	-0,8	-1,0	-1,3	0,2	2,0	2,4	1,3	-0,3		
28	-0,8	-0,5	-1,0	-1,0	-1,6	-2,1	-2,3	-1,1	0,2	0,3	0,7	1,3
				·		-2,1		-1,1	_			

Portsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welehe jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

-البأ-

4

4.

!|

1,

1,

ا اور

33

Ņ

2,4

Ņ

4

) e

þ

į

9,1

٠.

، فہ

1.

H

Stunden Abends. Stunden Morgens. frag. 5h 6^h7h 84 9ь 2h 3_F 10h 11h 12h 1h 4h 2,8 3,6 2,8 2,4 4,1 3,0 3,1 3,1 . 1,5 2,6 1,7 -0,3 1 0,3 0,3 -0,2 -0,6U,6 0,1 -0,1 3,5 2,3 1,7 1,1 0,7 2 3,3 3,0 3,1 -2,7 2,6 2,3 0,4 0,1 0,3 3 1,2 1,1 1,2 Ĭ,4 -3,5 3,7 1,9 1,1 0,8 2,0 2,9 2,0 0,6 0,5 4 -2,91,6 0,7 1,3 2,2 1,8 -1,0 -0,7 0,1 1,8 2,8 -1,61,0 5 -1,0 1,3 -0,9 0,0 1,7 2,1 1,9 6 -0,2 -0,7 2,4 1,7 1,1 2,5 1,1 2,3 1,8 2,2 1,7 1,9 7 1,5 1,9 1,5 1,1 2,7 2,3 1,9 2,1 1,8 1,7 1,2 2,4 1,6 1,3 1,8 1,4 2,4 8 2,4 3,4 3,5 2,7 2,1 0,0 -0,53,1 3,5 -1,1 3,5 -0,3 3,6 -0,8 0,2 -2,0 0,6 3,3 3,3 1,7 0,6 -1,5-1,410 0,4 0,3 0,1 -0,3 -2,1-1,7-1,7 -0,7-2,1 -4,2-4,0 -2,1-5,5 11 -2,4 -2,4-1,7 -3,0-8,3-3,0-2,8 -1,5 -3,3 -3,4-2,012 -1,0-0,7 1,6 1,0 0,7 0,4 -0,8 -0,8 +0,3-1,3 -1,9 -1,1 -0,613 2,0 2,6 -2,0 2,0 1,4 0,2 -0,7 0,3 0,5 0,2 -1,514 2,0 0,9 0,0 -0,8 1,0 -1,1 1,0 0,9 0,8 15 0,4 1,0 0,6 1,7 -2,30,6 0,2 -0,3 -1.8-2,6-2,4 1,1 0,5 -2,3 -1,4-2,0 16 -2,2 -2,6 -0,7 -2,6 -0,5 -0,9 0,2 -0,5 -1,0 -0,3 -0,217 -0,6-0,2 -0,9 0,0 -0,6 18 1,2 1,2 1,8 -0,40,0 -0,5 -0,9 0,0 -2,2 6,2 5,7 -2,7 2,4 1,6 4,0 6,0 1,9 19 -0.15,0 5,4 2,3 3,3 -2,5 3,2 2,5 2,8 20 1,5 0,6 2,1 3,0 3,0 3,2 1,4 0,9 2,2 2,8 2,6 1,8 0,6 -0,10,2 0,3 3,8 2,2 21 2,7 2,0 2,6 0,6 2,2 3,5 1,7 0,7 1,4 3,4 2,5 2,7 22 -0,2 0,4 0,9 -0,3 0,7 -1,40,4 0,9 -2,5 0,2 0,1 0,7 23 1,1 -0,7 0,7 0,6 -1,7 1,4 2,1 2,3 -4,0 -4,0 -1,8 -1,5 24 -8,7 -9,1 25 2,1 4),8 -7,8 -5,4 -5,7 -5,2 -5,7 -5,7 -3,9 -4,5 -5,5 -3,0-5,0 -5,2 -5,4-4,5 -4,3 -3,1 -0,40,3 -0,3 -0,6 26 -3,8 -3,4 -5,2 -4,3 -2,5-5,8 -3,3 -2,4 0,5 -4,7 27 -3,52,0 -3,3 -2,2 4-4.0 -3,3-2,4-0.8-0,3 0,3 -3,1-3,6 -5,8 28 0,5 -0,1 0,6 0,2 -0,4 -0,2 -2,2-0,9 0,0 -0,3 -0,1 -0,8 29 0,7 -1,0-0,1 -0,6 -1,6 -1,9 -1,6 -1,1-0,5 30 -0,6 -0,3-1,0 0,2 -6,7 2,2 -2.9 | -6.7 |-6,53,0 -7,3-1,0-1,6-5,3 31 1,5 -1,6

Fort	setzun Darst	ellung	der (Grösse	en, un	n wel	che je	de ein	zelne	Beoba	ichtun ₍	richen, gäber
	(+) oder	unter	r (-)	dem	Monat	mittel	derse	lben S	Stunde a Abeni	war.	-
- j	76	8h	den Ma	10h	114	12h	1h	2h	34	4h	5h	- 6h
E		_										1
1	3, 3	0,7	8,2	-1,7	-4,3	-0,2	-5,6	-9,3	-4,5	-6,9	-3,6	-5,0
2	-6,9	-4,1			-0,4	-0,6	-0,9	-0,2	0,1	-0,9	-0,2	-1,7
3	-3,3	-0,1	-0, t	0,3	0,2	0,0	0,4	1,1	0,7	-0,4	-1,3	-1,1
4	-0,8	-0,1	0,5	1,0	0,5	-0,1	0,5	0,1	0,2	0,0	0,5	t
5	1,9	2,8	1,5	1,3	-0,4	-0,1	1,5	1,9	1,0	-0,2	0,5	1
6	1,7	2,0	2,6	3,0	2,6	2,7			0,0	0,5	0,8	l
7	-5,2	-5,7	-5,2	-7,7	-6,5	-5,2	-4,8	-8,3	-6,7	-5,7	-5,2	ł
8	-4,3	-2,6	-2,8	-8,1	-3,9	-5,8	-6,2	-7,7	-4,5	-3,6	1	1
9	-1,8	-5,5	-6,7	-5,2	-5,3	1 1		-3,9	-2,4	-4,4	-3,1	i
10	-1,9			i (1 1					K	
11	-1,6	-3,2	-2,7	-1,9	•	i I		0,5	0,2	-0,5		i i
12	-1,1	-0,2	-2,3	-2,8	-3,2			-1,1	-0,6	-0,1	-1,5	
13	0,3	1,3	0,3	-0,9	-2,1	-0,5	1 1	0,7	1,4	1		
14	2,5	2,1	1,8	1,3	0,5	•	ì i	-0,5	1,2		1,3	
15	1,5	-0,3	0,1	-0,8	-1,4		-1,2	0,4	0,6		1,3	0,9
16	0,6	-1,2	-2,2	-2,3	-1,7		-1,5	-0,5		0,0	0,0	0,5
17	2,9	1,5	0,6	0,5	-1,9		!	-0,8			1,4	0,8
18	1,8	0,8	0,0	-0,2	0,4	1,0	1	1,2			0,7	0,8
19	2,4	1,6	-0,5	-0,6	1,8		· .	2,5		1,4		1,4
20	1,9	1,8	0,6	0,9	0,7	-0,8			-4,1	-4,3		∸4,5 0.9
21	-0,2	-1,3		-0,9	1,6	0,4	l - J	0,4	-0,6	0,0	-2,1	0,2
22	-0,8	0,5	1,8	2,6	1,8	2,4	2,1	2,4	1,6	0,7	-0,1	-0,1
23	0,5	0,2	0,4	-0,1	0,3	0,1	-0,2	0,1	0,0	0,7	1,2	0,8
24	0,4	0,5	2,5	1,5	1,2		1	1,2	1,6	i I	1,7	1,3
25	1,3	2,1	2,3	3,2			ł i	2,7	2,2	1,5	1,2	1,5
26	1,9	2,3	1,8	2,8	2,6	1		2,6	1,7	1,4	1,7	2,0
27	2,1	3,3		5,7	6,0			5,9	3,6		2,2	5,0 2 A
28	2,0	1,7	2,5	3,7	3,3		l 1	1,6	1,6		3,1	2,4
29	-0,8	0,4		3,0	3,3	1	i I		2,5	2,9	2,0	1,0 2,6
30	2,1	2,5	2,3	1,9	1,9	1,6	2,0	3,1	2,1	1,4	2,2	219
į	}	1		į			1		} •		j	•

		oder (unter	Gröss (—) Morgani	dem 3			derse	ben 8		War.	B #101
841	75	8h	ֆհ	10 ^h	11 ^k	12h	1h	2 ^կ	3և	44	5 ^h	6h
1	2,5	8,1	2,3	1,8	1,2	Q, 0	-0,2	0,4	0,7	1,7	2,1	2,
2	0,9	2,3	2,8	2,8	2,8	2,3	8,2	2,?	2,0	2,3	2,0	1,
8	4,2	3,2	3,8	4,2	5,0	5,8	5,0	2,4	0,3	2,5	8,9	-2,
4	-2,4	-3,3	-2,0	-0,4	-4,5	-6,4	~3,6	-3,6	-5,0	-2,2	-3,0	-2
6	-2,0	-0,8	0,6	-0,2	-0,3	-1,8	+2,0	-1,4	-1,4	-1,3	-1,8	~1,
6	-0,1	0,1	0,0	-1,5	1,8	-2,0	-1,4	-1,8	-2,3	-2,8	-8,4	3,
7	0,2	0,1	0,1	-0,1	-0,4	-1,4	-0,9	-2,2	-4,2	-2,9	-1,4	- t,
8	-4,1	-6,2	-6,3	-1,4	-9,3	-3,8	-3,2	-2,8	-5,1	-5,3	-6,7	-8
١	-3,3	-1,9	-3,0	~4,f	1,9	-3,1	-3,7	-3,6	-2,3	-3,3	-3,0	-1,
10	-0,8	0,1	0,2	0,2	0,8	-0,2	-0,1	-0,7	-1,0	-0,9	0,1	-0,
11	-3,0	-2,8	-3,7	-3,3	-3,1	-1,7	-1,7	-2,1	-1,7	0,1	0,2	-0
12	0,7	p,0	-1,1	-0,8	1,2	1,1	0,8	0,8	8,3	5,2	5,5	-3
13	-0,4	0, 3	-2,6	4,1	-4,4	0,0	-1,4	1.5	1,8	-0,4	-0,6	-1,
14	-2,9	-4,5	-2,8	-2,8	-1,3	-1,4	-0,8	-0,2	-0,9	-0,8	-1,0	0
15	-0,8	-0,5	-1,9	-1,6	-1,2	-1,3	-1,3	0,4	1,5	1,1	0,5	-0 ,
16	0,7	0,8	0,2	0,5	-1,1	-0,6	-0,6	0,9	1,0	1,6	0,5	1,
17	-1,0	1,1	2,5	1,0	0,6	0,9	0,4	0,7	1,1	1,8	2,0	4,
18	1,7	2,0	1,3	0,5	0,7	-0,1	-0,3	9,8	0,8	1,8	3,1	1
19	1,7	1,4	0,9	0,7	-0,2	-0,2		1,1	[1,1]	1,0	1,5	1
to	9,8	1,0	1,7	1,6	0,5	-0,6	-2,4	-2,9	-1,8	1,4	0,7	3,
11	-0,6	-1,4	0,0	-0,3	0,3	1,0	2,0	1,7	1,5	1,2	0,1	0,
22	0,1	1,5	2,2	2,8	3,2	3,0	3,4	3,8	4,0	2,7	2,6	
23	0,6	2,8	2,6	2,6	3,1	2,3		3,7	3,4	4,3	2,2	
24	0,9	-8,8	1,4	2,1	2,7	5,8	4,0	2,4	2,0	D/M	0,8	2
\$5	0,9	2,3	2,8	1,8	3,3	3,6	4,3	1,2		0,3	-0,0	0.
85	1,3	0,8	-0,4	-0,6	0,4	1,0	1,3	1,3	0,9	1,7	1,3	1
87 90	9:3) [0,9	1,0	0,7	0,0	-1,3	-1,1	0,1	1,0	0,8	1.
28 . 20	-1,2	~1,0	-0,5	0,6	1,4	2,0	1,1	-2,4	-1,1	-0,8	-2,4	-0
20	-0,4	-0,1	0,1	0,0	0,1	-1,5	-0,5	0,1	-2,1	-1,3	-1,2	-1,
30	-1,4	-1,2	-1,9	-2,2	-0,9	0,4	-0,4	-t,4	-2,2	-2,7	-3,5	-2
31	1,5	0,1	-0,6	-1,7	-1,8	-1,5	-0, 5	0,6	-1,0	-0,6	-1,8	-1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselhen Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Abends.

		Sten	ndon M	lorgens.	1		المراجع بالمراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المرا	4	Stunden	Abend	s.	
Tag.	7h	84	9h	104	11h	12h	1 ^h	2h	3h	46	5 ^h	6 _p
1	-0,5	-0,8	0,4	0,4	2,1	1,0	0,6	-0,7	-1,8	0,5	1,8	2,8
2	-0,1	1,7	1,8	1.3	1,9	0,4	1,8	0,3	-0,8	-0,4	-1,0	0,4
3	-2,0	-2,5	-3,7	-4,3	-1,8	-0,7	-0,3	0,5	-1,0	0,1	0,1	-0,2
4	-0,6	0,4	3,0	5,1	3,1	3,3	1,7	0,4	0,8	0,1	-0,2	2 0,1
5	-1,5	-0,2	1,9	1,7	3,9	4,6	1,6	1,4	0,1	-1,4	-1,6	-1,0
6	3,4	-0,8	0,4	3,1	-0,3	-1,9	-2,3	-0,2	-2,0	-1,0	0,6	3 -2,3
7	-3,3	-1,5	-0,2	0,9	-0,3	-0,6	-0,4	-0,3	1,3	0,4	0,8	1,8
8	0,2	-1,1	-0,5	1,0	0,1	-1,0	-4,0	-3,0	-1,5	-0,5	-0,6	0,0
9	-1,2	0,2		1		2,3	1,9	I	i i	i .		0,8
10	3,6	4,4	-3,1	-3,3	-1,4	-0,7	0,0	į.	}	-1,9	-0,2	-0,1
11	0,8	-0,6	0,2	1 1	4		-1,2	1	1	-2,5	-2,4	-3,2
12	-1,1	-1,8		1			1	į.	1	-1,0	0,7	1 1
13	0,6	1,3		1	i			1	1	1	1	
14	-5,9	1	-5,6		I		-3,1	1	Į.	-3,0	-2,7	-3,3
15	-4,3	i i	-5,0	i i	-3,3	-1,5	0,1	<u>}</u>	l .	-1,8	-0,9	í I
16	-1,3	! <u> </u>	-0,4	-0,3	0,1	0,9	-0,3	0,3	(0,2	0,7	0,8
17	3,3	! I	4,5	3,2	1,1	1,8	-0,8	-1,1	-0,3	0,7	-0,1	0,0
18	2,0	1,1	-0,2	-0 ,5	-0,1	0,6	-0,7	0,8	0,7	1,2	0,7	0,6
19	-0,7	-1,2	-2 ,2	-1,6		1	-0,4	0,7	-0,9	0,9	-1,9	1,8
, 20	0,2	-0,3	-0,1	0.7	0,8	0,5	0,6	1	1	-0,2	0,1	0,7
21	2,4	2,9	2,4	1,2	1,2	0,7	0,5	0,2	-0,7	-0,6	1,3	0,7
22	2,2	2, 1	2,7	2,4	0,5	0.6	1,6	2,9	3,9	3,6	3,2	2,3
23	-0,2	1,1	0,6	1,1	0,5	1,2	3,0	2,9	3,6	2,0	2,1	3,0
24	-4,7	4,6	4,1	2,8	2,1	3,5	3,3	3,7	3,3	3,0	2,1	2,0
25	3,7	2,7	1,9	1,9	2,4	3,4	4,2	4,2	4,2	3,4	1,6	0,1
26	1,5	2,1	2,1	2,0	2,2	1 1	2,6	2,6	2,3	2,7	1,9	2,3
27	0,7	1,5	1.7	-1,4	-1,3	-2,9	-0,1	-1,9	-1,9	-0,4	-0,1	-4,1
28	-0,5	-2,2	-2,8	-3,0	-2,5	-2,5	-3,6	-2,6	-2,4	-2,4	-3,0	-4,4
29	-2,5	-1,8	-2,3	-2,8	-2,5	1,4	-1,6	-1,9	-0,8	-3,3	-3,9	-3,7
30	-3,7	-3,5	-3,0	-1,6	-1,9	-3,0	-3,4	-3,1	-2,4	-1,1	-2,2	-2,7
								-	-2,4			

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Mergens. Tag. 5^h3h 6h 12h 2h 4h 1h 84 94 10h 11^b 7h -0,2-0.5-0,8 -1,6-1,01-0.71,6 0,6 1,3 2,1 2,5 1,0 1 -4,5 -4,5 0,7 -5,8 -6,3 0,5 1,5 -5,1-4.12,9 0,4 0,2 2 -2,9-4,6-1,5 -3,2-1,8-0,1-3,1 -1.81,2 0,7 0,2 -4,4 -3,2-5,1 -0.10,5 -0,20,6 0,0 -0.8-0,4-0,4-0,3 -0.34 -2,4 -1,7-2,6-3,1-2,3-1,3 -1,6-2,0-2,0 -1,4-1,9 -1,9 -2,9 -7,0 2,8 3,7 -6.9-3,9-0,40,7 3,5 1,8 0,8 1,2 -2,9 -1,90,4 -0.90,2 0,2 -3,2-0,7-2,8 -3,3 1,1 -3,3 1,9 -0,1-1,0 2,1 0,1 -0,6 -0,22,6 -1,1-3,5 -2,7-1,03,7 2,3 4,2 2,4 0,7 2,7 3,1 1,2 2,7 -1,8-1,9 0,5 9 1,2 0,0 -2,4-1,3-1.50,9 -0,2-0.8-2,2-0.1-2,8 -1,910 1,3 2,3 -1,2 -0.11,0 -2,9-2,4-1,1-1,511 -0,7 1,3 -1,0-3,8 -6,7 -7,5-2,2-0,2-1,6-8,8 -6,4 -5,3 -4,6-6,512 -4,01,3 -1,1-0,30,5 -0,3-3,7-4.3-1,7-4,7 -3,2 -4,2-5,313 0,3 0,2 -0,7 0,0 1,4 0,7 -0,2-0.9-1,1 0,5 0,2 -1,6 14 0,2 -0,2 1,6 3,5 -3,7-3,03,5 -1,8 2,5 1,7 3,3 2,0 15 -7,0 -6,2-7,5 -3,4 -5,0-5,2 -5,3 -6,4 -5,5-2,9-3.016 -3,5 -2,3-3,2-3,6-2,4-2.1-1,7 -3,1 -2,2-1,7 -1,6-1,9 17 -3,3 1,7 1,0 0,3 8,6 -0,3 1,8 1,3 -0,7 ii 0,0 -0.718 0,8 2,5 1,9 3,8 2,6 1,2 1,1 0,3 3,7 1,3 1,6 4,0 19 0,6 2,0 9,8 2,6 2,2 1,3 4,2 5,7 5,3 3,1 3,6 4,5 2,3 5,3 20 8,0 1,7 0,0 2,4 3,5 4,0 2,1 1,8 3.6 1,1 21 0,3 -0.12,2 2,4 2,7 1,6 2,1 1,9 1,4 1,7 2,8 3,6 3,5 22 1,0 0,6 6,9 5,2 3,3 3,0 5,2 24 1,3 1,1 0,8 0,9 1,8 2,1 0,7 0,7 -0,6 -0,1 1,0 25 -0,4 -1,0 0,3 1,0 -2,8 0,2 -0,30,0 -0,6 1,3 0,4 1,0 26 0,7 -0,1 1,6 2,4 2,5 1,5 1,5 -1,3 2,7 0,3 1,2 1,4 1,7 2,6 -2,1-3,0 0,0 27 -0,9 -2,9 -0,8 1,4 0,5 4,0 -0,2 -0,3 1,6 2,2 -1,8 28 2,8 1,0 0,6 -0,1 1,8 2,3 0,2 2,3 1,5 29 3,4 2,2 3,7 2,2 -3,3 0,7 3,5 1,0 1,6 1,1 5,7 30 -0,6 -0,7 4,2 3,1 0,3 2,4 3,5 1,3 1,3 31 -0,4 1,1 0,9 2,4 1,8 1,7 1,4 1,5 1,2 0,4 1,1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

•	(†)		unter len Moi	•	dem 1	Monati	millel 	uersei S		Abends	war.	
Tag.	7h	84	94	10 ^h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6h
1	2,4	2,7	3,4	2,5	1,1	1,1	2,5	3,9	1,3	1,5	1,3	3,4
2	0,5	1,1	-3,3	0,9	3,1	4,0	2,4	-0,3	0,2	-0,6	2,1	4,2
3	4,2	0,3	0,6	3,7	3,9	2,4	0,2	1,6	0,4	1,1	1,4	-0,1
4	1,9	2,2	1,5	0,8	0,8		-0,8		2,6	1,2		0,9
5	1,1	1,2		1,5	1,3	1,5	3,2	2,8	1,5			0,7
6	2,7	1,7	3,1	3,9	4,6	4,2	3,7	2,0	2,4			1,0
7	0,2	0,5	0,6	0,5	-0,6		2,3	2,9	2,2	2,3	2,1	0,9
8	1,0	0,2	-0,2	-0,8	0,0	1,5	1,3	2,3	3,2	2,2	1,8	0,9
9	0,4	0,3	0,7	2,1	3,2		4,8	3,0	2,8		1,9	
10	-0,2	-1,5	-3,0	-2,6	-3,9	-3, 3	1,3	-2,6	-2,9	-2,1	-1,9	-1,8
11	-0,5	-1,5	-2,0	-2,1	-2,4	-3,8	-0,4	-0,6	-1,5	1,7	0,5	-1,4
12	-1,6	1,2	0,7	-0,2	-3,8	-4,7	-5,0	-3,6	-1,5	-0,9	-1,0	-1,7
13	-3,4	-2,7	-2,2	-3,9	-1,1	-1,3	0,4	0,7	0,2	0,5	0,5	-1,1
14	-0,7	-0,7	-0,3	0,2	0,7	1,0	1,3	3,1	2,5	0,4	-0,3	0,1
15	0,2	1,2	1,4	1,3	0,9	-0,1	-0,5	-0,7	-0,9	-2,8	-1,2	-1,9
16	2,3	3,6	4,9	2,3	1,7	0,6	0,1	-0,6	-0,8	-1,9	1,4	1,7
17	1,7	1,0	0,4	0,3	2,1	4,3	1,8	0,1	-0,9	1,0	1,8	2,6
18	0,7	-1,4	0,2	0,3	0,9	1,3	0,2	-0,2	-2,4	-2,9	-3,7	-0,5
19	-2,9	-0,9	0,0	0,6	1,3	0,9	3,4	0,4	0,1	0,1	-1,5	-1,0
20	-1,4	-0,7	-2 ,0	-0,4	-2,2	-1,6	-1,0	0,1	0,2	-0,6	-2,5	-2,1
21	-0,8	0,8	0,8	-0,3	0,6	2,0	0,3	1,2	-0,4	-0,8	-1,6	-1,8
22	-1,6	-1,3	-1,0	-1,5	-1,3	-1,0	-0,8	-0,3	0,8	0,2	-0,7	0,1
23	2,3	2,0	1,8	2,2	2,8	1,6	-5,6	-5,1	-2,1	-0,4	0,7	-0,1
24	-2,4]	-2, 3	-3,0	-3,5	-2,7	-2, 3	-4,7	-1,2	-1,5	-1,6	-0,8
25	-2,8	-1,7	-1,1	-1,2	-2,1			-1,5	-1,7	-1,3	-1,3	-1,1
26	-0,7	-0,6		0,3	{	1			-1,9	-3,2	-2,7	
27	-1,4	l		•	1	1	1	ŀ,	-0,6	0,0	0,5	
28	-0,3		-0,5		•	1 - 1						
29	0,0	-0,2	-0,6	-1,7	-1,1	-2,3	-2, 3	-1,6	0,0	1,2	1,5	2,7
30	0,5	-0,2	0,4	-1,1	-2,0	-1,6	-1,2	-0,3	0,0	0,2	0,7	0,0
31	0,0	0,3	-0,3	-2,0	-2,6	-3,3	-3,2	-1,6 -0,2 -3,6	-1,0	-0,4	-1,1	-0,\$
• I	• •	l . ;	i l				l i					· '

	setzun · Dars (十	tellun) oder	g der	Gröss r (—)	en, ui dem	m wel	che je	de ein derse	zelne lben 8		war.	
Tag.	7h	8h	9h	10h	11b	124	1 ^h	2h	3h	4h	5 ^h	6h
1	-1,6	-1,2	-1,4	-0,6	-1,0	-1,3	-2,0	-1,1	-0,5	-1,4	-1,4	-1,
2	-3,5	-2,9	-3,3	0,7	2,9	-2,5	-3,4	-1,1	-2,6	-2,8	-6,0	-3
3	-1,0	-3,1	-2,0	-1,9	-2,1	-8,4	-1,7	-6,1	-7,2	-3,0	-5,4	2
4	-1,5			_		' I)	-3,7			-2,7	-2
5	l f							ì	-5,4	-8,7	-7,5	→9
6						-1,2			-2,1		_	-3
7	1									-4,8	_	
8	1	9								-0,9		'
9	l i	t				-0,9					1,2	
10	-0,3	-0,7	0,3	-2,1					-0,8	0,6	-1,2	-3,
11	0,1	0,0	0,4	-0,6				1,6	1,8	1,5	2,1	2
12	3,2	1,6	-0,4	-0,3	-0,9	-0,1	1	0,7	0,3	0,2	.0,0	.0
13	2,9	2,1	2,9	3,2	3,4	4,3		2,2	2,3	4,2	5,5	6
14	2,8	2,6	2,8	3,8		2,3	-8,2	1,4	0,9	0,5	1,6	1,
15	0,2	0,4	-0,1	1,5		0,3	0,2	-0,9	-0,5	-0,2	0,9	0,
16	-0,8	-0,5	-0,2	0,8	1,0	-0,3	0,5	-1,4	-0,8	-0,9	0,6	-0,
17	-1,0	-1,2	-0,8	0,2	1,4	2,2	1,6	0,6	-0,5	-0,2	-0,4	0
18	0,5	0,7	0,6	1,5	1	2,0		3,2	2,4	2,1	1,9	2,
19	0,1	-0,1	1,2	-0,2	2,1	2,5	1,1	1,4	1,1	1,5	1,1	-0,
20	0,3	2,0	1,4	1,3	1,5	2,7	2,9	3,1	2,3	2,0	2,1	1,
21	0,4	0,1	0,4	1,6	2,6	2,5	1,7	0,4	0,0	0,1	1,2	1,
25	0,1	0,4	1,2	1,3	3,7	4,5		3,7	2,8	1,6	1,6	1,
23	1,8	2,2	3,3	1,8	l	2,2	1	1,5	2,0	2,1	2,2	-0,
24	-0,5	-2,8	-2,4	-2,8	-1,7	-0,8	-0,8	-1,1	-1,1	-0,9	-0,4	-0,
25	1,5	1,4	1,1	0,7	-1,9	-1,2	-1,5	-0,8	0,8	1,5	1,7	1,
26	1,8	1,4	1,8	0,4	0,2	0,3	1	1,6	2,3	2,8	3,0	2,
27	2,2	3,7	1,7	1,0	1,1	0,5		3,5	4,1	4,4	4,4	3,
28	2,6	2,5	2,5	1,9	2,1	1,2	1,7	1,1	2,3	2,2	1,2	1,
29	1,7	2,4	2,2	2,0	2,8	2,2	1,9	1,9	1,6	0,4	2,1	1,
30	3,9	3,8	2,7	2, 1	1,1	1,2	1,1	1,0	-0,2	0,3	1,6	2,

٠٠

15

1,5

1.

-10

1

	setzun Darsi (+	tellung) oder	g der	Gröss r (—)	en, u	n wel		de ein derse	zelne	Beeba Stunde	war.	
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	14	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6h
1	-0,6	-0,7	-6,2	-9,2	-9,9	-6,6	-12,4	-1:1,4	-13,0	-13,6	-10,9	-12,3
2	-8,2	-13,4	-9,8	-10,5	-8,2	-8,1	-6,2	-6,2	-8,2	-2,9	-6,9	-9,5
3	-12,0	-10,4	-8,6	-7,2	-7,6	-8,1	-8,7	-9,5	-4,9	-5,9	-6,7	-7,9
4	-7,4	-9,0	-7,9	-5,9	-5,4	-1,8	-3,9	-3,3	-4,2	-4,4	-3,9	-3,8
5	-3,8	-4,2	-4,2	-3,7	-3,9	-3,5	-2,8	-0,8	-0,9	-5,2	-2,6	-3,0
6	-8,9	-4,5	-3,7	-3,6	-5,6	-7,8	-5,9	-5,0	-4,6	-1,2	-2,4	-3,3
7	-5,2	-1,9	-6,3	-7,7	-4,6	-4,0	-4,4	-4,2	-2,7	-3,0	-2,0	-4,0
8	-5,1	-4,6	-3,6	-3,4	-3,7	-4,0	-2,0	-2,5	-0,7	0,4	0,9	1,4
9	-2,8	-0,8	-2,1	-2,5	-2,4	-1,1	0,1	0,4	0,4	-1,6	-1,0	0,1
10	0,2	1,3	0,6	0,5	3,8	-1,6	-1,2	-1,3	-1,9	-1,6	-1,5	-0,8
11	0,7	1,0	0,4	0,0	1,6	1,0	1,6	2,2	2,8	0,9	0,4	0,7
12	1,6	1,8	2,5	2,9	2,2	2,3	2,8	3,5	3,8	3,4	3, 3	3,2
13	2,7	2,7	2,7	3,3	2,5	2,5	2,2	2,4	3,7	3,8	3,9	4,0
14	6,5	4,3	5,9	5,8	5,7	5,2	2,2	2,1	2,6	4,3	3,4	3,6
15	2,3	2,9	2,3	2,6	2,0	2,9	1,7	1,6	0,4	-2,1	-3,6	-2,6
16	0,5	1,3	3,8	1,3	2,0	2,9	2,8	2,3	3,3	2,7	0,4	1,0
17	0,8	0,1	1,3	2,3	3,6	3,4	3,7	2,3	2,1	2,1	2,6	1,2
18	1,5	0,9	0,8	3,1	3,7	2,3	2, 1	1,3	1,9	0,6	1,0	2,1
19	1,4	1,9	1,6	2,7	4,1	5,1	5,9	4,9	4,2	2,8	3,5	3,1
20	0,6	0,5	1,1	2,6	2,7	2,3	2,3	2,5	2,5	1,9	1,7	2,4
21	2,1	1,4	1,0	1,3	0,9	1,7	2,4	3,5	3,2	3,4	3,0	3,4
22	2,0	1,9	1,1	1,3	1,2	2,0	3,2	3,7	4,5	4,3	3,5	3,8
23	2,9	3,2	3,0	3,5	4,2	5,6	5,5	5,2	4,5	4,2	4,2	
24	3,6	3,9	4,3	3,8	3,0	3,4	4,8	6,9	5,9	5,6	6,5	4,7
25	4,0	3,6	3,4	3,0	1,3	1,6	2,4	1,6	1,8	0,1	-1,8	-1,1
26	1,7	2,3	2,2	1,2	-0,6	-1,1	-1,1	-2,1	-2,8	-3,3	-2,7	4
27	8,4	3,7	1,8	1,5	0,1	0,6	0,2	-1,2	-1,1	0,0	0,3	
28	1,0	1,5	1,8	3,2	2,9	2,4	1,8	1,2	0,9	1,4	2,7	3,0
29	5,9	5,4	5,0	2,8	1,6	0,4	2,2	0,4	-0,5	1,7	1,8	2,5
30	2,0	2	3,2		0,5	1,6	0,9	-2,1	-2,4	0,7	1,5	2,3
31	1,9	3,0	1,5	,2,0	2,9	2,1	-1,0	1,3	1,6	1,0	0,1	2,2

Fort	setzun	g der	Tab.	III. S	chwan	kunge	n der	Incli	nation	in T	heilst	richen,
oder	· Dars (十	(enung	g der runte	uross r (—)	en, ur dem	n were Monat	ene je mittel	derse	lben S	beoba Stunde	war.	g über
				orgens.						n Aben		
Tag.	7h	8h	9ь	.10h	11h	12b.	1 ^h	2 ^h	3h	4h	5h	6 ^h
1	-1,6	-3,2	-3,8	-3,3	-3,1	-3,4	-2,3	-1,4	-2,6	0,3	-2,7	-1,9
2						-1,6						0,1
3	-2,2	-2,6	-2,6	-3,8	-2,5	-3,8	-1,8	-3,6	-3,6	-4,8	-2,2	-0,8
4	-1,1	-0,9	-1,2	-1,2	-1,6	-1,2	-0,2	0,2	0,6	0,5	1,4	2,1
5	0,3	-0,2	~1,1	-1,5	-1,6	-0,8	-0,2	Q,2	0,1	1,0	0,7	1,0
6	-0,6	-1,3	-2,1	-2,5	-1,8	-0,3	1,0	1,7	1,4	2, 3	1,7	-0,5
7	-3,4	-2,3	-3,4	-2,1	-3,3	-5,3	-5,1	-5, 6	-4,5	-2,8	-3,2	-2,5
8	-2,0	-1,6	-2,6	-2,2	-2,4	-3,1	-1,9	-1,9	-1,3	-1,1	-2,3	-3,0
9	-0,6	-0,2	-0,6	-1,0	-2,2	-1,7	-0,9	-0,6	-1,3	-1,4	-1,4	-0,7
10	-0,5	-0,4	-0,7	-1,2	-1,9	-1,1	-0,5	-0,2	-0,2	0,0	0,2	-0, 1
11	-1,7	-2,5	-3,2	-3,8	-4,2	-5,4	-4,7	-6,0	-5,3	-6,2	-5,0	-5,5
12	-1,9	-0,9	-1,4	-1,5	-1,7	-2,2	-1,6	-0,7	-3,1	-4,0	-4,0	-4,7
13	-1,2	-0,8	-0,9	-1,5	-0,5	0,6	-0,7	-0,6	0.0	-1,1	-1,1	-4,1
14	-1,6	-0,8	-0,7	-0,7	-0,8	-0,4	0,2	0,8	0,1	-0,8	0,2	0,9
15	-0,9	-0,3	0,2	1,1	1,4	1,1	0,9	0,4	0,2	0,1	0,4	1,0
16	-0,3	-0,2			-0,2	-0,8	-0,6	-1,0	-1,2	-1,4	-0,7	0,5
17	-0,8	-0,5	-0,8	-0,6	0,1	-0,1	0,1	-2,0	0,1	0,7	0,9	1,0
18	0,2	0,6		1,5	1,8	0,2	0,5	0,1	-0, t	-0,4	0,5	0,9
19	3,0			2,1	2,5	0,6	-1,4	-1,4	1,5	-0,3	1,6	1,8
20	1,5	2,2			3,1	3,5	3,8	2,7	1,9	0,9	0,5	0,2
21	0,7	1,6	1,2	0,3	0,8	0,4	-0,2		1,1	0,6	0,1	1,1
22	0,4	2,1	1,9	2,7	3,3	2,4	j	2,6	2,0	1,7	1,6	l 6
23	0,6	1,3	1,6		2,1	4,4		2,7	3,2	2,2	2,3	2,3
24	1,4		1,3	2,2	2,9	3,1	3,3		3,5	3,0	2,2	2,2
25.	2,1	2,4	2,4	2,9	4,0				3,6	5,0	3,7	0,3
26	-1,1	0,3	2,9	1,6	1,6	0,5	1,1	-0,3	-1,8			0,7
27	0,0						j i			1,2	1,1	1,0
28	0,0		3,1			1 1	i				1	
29	2,0						i	i				4,1
30	3,1	2,3	1,3	1,8	0,3	-1,0	-3,6	-0,4	-2, 8	-2,2	-3,1	-1,2

j.

186.	74	84	91	10b	114	124	1 ^k	2 ^h	34	4h	5h	6h
1	0,7	-1,7	-0,7	-1,4	-1,9	-0,9	-0,8	-2,2	-2,2	-0,6	-0,7	0,
2	1,1	1,4	2,6	2.5	0,2	1,0	1,3	0,9	-0,2	0,9	2,2	0,
3	0,7	1,2	2,1	1,6	1,0	0,9	1,2	0,8	-0,1	0,5	1,5	1,
4	1,9	2,8	3,2	2,5	3,0	2,4	0,6	1,5	0,7	1,5	4,0	3,
5	1,3	1,4	2,0	2,2	2,0	1,8	0,9	1,8	2,9	3,5	4,0	3,
6	2,5	2,6	3,2	3,6	2,5	2,2	2,4	3,6	3,5	3,3	3,6	3
7	1,9	1,6	1,7	1,5	0,7	1,2	2,4	2,9	2,8	2,1	2,7	2
8	3,8	4,6	6,1	6,8	5,3	0,6	0,2	1,0	2,4	1,7	1,1	0,
9	1,0	1,8	2,8	2,8	1,6	1,6	1,9	2,0	1,6	0,1	1,2	1.
0	1,6	2,5	2,6	2,3	2,0	1,2	1,8	1,5	1,5	2,0	1,6	0
1	1,8	1,6	2,2	2,4	2,6	3,5	4,6	3,5	1,9	1,0	0,7	1
2	0,6	0,9	1,1	2,5	1,9	3,5	1,4	0,8	2,2	2,8	2,7	2.
3	1,2	1,6	1,7	1,5	1,7	1,7	2,2	2,3	2,8	3,2	3,8	3,
4	1,7	1,1	0,8	0,9	1,5	1,2	1,2	2,0	2,9	3,3	3,3	3,
5	2,6	2,5	2,7	3,2	3,9	2,9	3,3	4,2	5,1	6,2	5,5	4,
6	1,2	0,3	1,3	1,2	1,2	-0, 1	0,3	0,8	0,3	0,6	0,8	-0,
7	-0,4	-0,2	-1,5	-10,4	-7,4	-5,6	-4,8	-5,4	-6,1	-8,6	-9,1	-8,
8	-7,2	-6,5	-5,6	-6,0	-5,1	-4,5	-4,4	-4,2	-3,7	-3,4	-4,7	-4,
9	-5,9	-5,8	-6,1	-5,7	-5,1	-4,7	-4,5	-4,0	-2,4	-2,9	-2,5	-2,
0	-3,0	-3,7	-3,3	-2,7	-2,4	-2,5	-1,6	-0,7	-0,7	-0,8	-0,2	-0,
1	-0,4	-0,5	-1,0	-1,1	-0,4	-0,8	-0,4	0,3	0,7	0,7	0,8	0,
2	-0,4	-0,6	-1,0	-1,4	-1,1	-0,1	0,2	1,2	1,6	1,3	1,5	1,
3	-0,2	-1,0	-2,5	-1,5	-0,6	-0,1	0,4	2,0	2,0	2,8	1,9	-1,
4	-0 ,5	-0,5	-1,0	-0,7	-0,9	-0,2	0,7	1,5	1,5	1,6	1,7	1,
5	-0,1	-0,6	-0,7	-1,0	-1,2	-1,1	-0,4	-0,6	0,1	0,1	0,6	0,
6	-0,6	-0,8	-0,5	-0,5	-0,7	0,4	0,2	-7,8	-8,4	-4,8	-1,4	-2,
7	-1,1	0,3	-0,4	-0,1	0,1	1,2	-2,0	-2,1	-1,8	-8,0	-17,1	-5,
8	0,3	-0,9	-2,1	-0,6	-1,4	-3,6	-3,6	-2,3	-2,7	-2,5	-2,4 -3,2 -1,9 -0,6	-3,
9	-2,8	-2,4	-2,5	-2,5	-1,7	-2,0	-2,5	-3,4	-3,8	-3,6	-3,2	-1,
0	-1.8	-2,0	-2,6	-2,6	-1,2	-1,0	-1,3	-1,3	-2,3	-3,4	-1,9	-1,
ı	-0,7	-0,6	-0,9	-0,6	-0,4	-0,9	-0,5	-0,7	-1,5	-0,7	-0,6	-0,

	setzun Darst (十)	ellung) oder	g der	Grösse · (—)	en, ur	_	che je	de ein derse	zelne lben S	Beoba	ehtun war.	
Tag.	7h	8h	9ь	10 ^h	11h	12h	16	2ь	3h	4 ^h	5 ^L	6
1	0,3	0,2	-0,1	-0,3	-0,4	0,9	0,3	-0,2	-3,3	-2,5	-2,6	-4
2	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,5	0,5	-1,1	-3,3	-3,1	-3,4	j	-1
3	1,5	1,6	1,9	2,1	3,3	4,5	2,8	1,7	1,1	-0,6	1,5	1
4	1,8	1,9	2,3	2,2	2, 5	3,0	2,6	3,0	3,0	3,3	2,8	2
5	2,5	2,6	3,6	3,8	4,5	4,2	4,5	4,2	3,3	3,2	2,9	2
6	2,2	1,9	2,5	1,9	2,6	3,8	4,1	3,8	3,4	3,0	2, 8	2
7	2,0	1,7	1,9	1,4	2,5	3,3	3,7	4,1	3,7	3,6	3,6	. 2
8	3,1	2,8	1,9	2,2	3,0	3,4	3,8	2,4	1,8	2,3	2,6	3
9	1,9	1,9	2,6	1,9	1,0	-0,2	1,2	1,9	2,4	2,7	2,3	1
10	0,7	0,9	1,6	1,3	1,9	2,8	2,9	1,8	1,5	2,1	2,6	2
11	1,3	0,9	1,2	0,2	1,1	1,1	2,6	2,4	3,3	2,9	3,9	2
12	1,0	0,6	1,1	1,4	1,9	2,2	2,0	1,7	1,7	1,7	2,7	2
13	2, 3	1,6	1,6	1,4	2,0	1,3	1,1	1,8	2,3	2,8	3,1	2
14	1,7	1,4	1,7	1,9	2,7	3,1	3,4	3,5	3,5	3,5	2,2	1
15	1,0	1,2	1,6	1,8	2,9	3,2	1,4	1,4	2,3	2,6	3,5	3
16	0,6	0,4	1,6	2,0	1,5	1,9	1,8	1,1	4,0	2,8	1,6	2
17	-8,2	-8,7	-7,9	-6,9	-5,6	-4,8	-4,1	-5,3	-5,4	-3,9	-3,1	-3
18	-3,0	-2,1	-3,0	-2,8	-3,9	-5,5	-5,4	-5,1	-7,0	-4,8	-2,4	-1
19	-1,1	-0,2	-1,3	-3,2	-5,7	-3,4	-3,0	-1,3	-2,5	-2,8	-2,1	-1
20	-0,8	4,1	-2,0	-0,9	-11,9	-17,2	-16,5	-12,2	-14,0	-14,4	-12,8	-8
21	-7, 3	-8,2	-7,0	-6,7	-6,4	-6, 6	-6,0	-6,3	-5,9	-5,9	-7,3	-9
22	-4,0	-3,5	-2,8	-2,8	-2,0	-5,0	-4,7	-3,2	-3,4	-3,9	-9,9	-7
23	-3,7	-3,9	-3,4	-3,3	-1,9	-2,2	-1,9	-5,6	-3,2	-2,8	-3,4	- 5
24	-1,4	-1,0	-0,3	-0,4	-0,3	-0,8	-0,8	-0,8	-1,5	-1,0	-0,5	-0
25	0,3	0,3	-0,6	-1,1	-1,7	-0,1	-2,8	-1,6	-0,5	0.2	0,0	-0
26	1,2	0,1	0,3	-2,4	2,2	2,4	1,9	1,6	1,3	1,2	1,2	1
27	0,3	-0,1	0,3	1,0	1,8	9,0	0,8	0,7	0,8	-0,1	-0,2	1
28	1,7	1,2	1,9	1,0	1,1	1,1	1,5	1,8	2,1	1,9	1,5	0
29	1,6	1,0	0,5	0,9	0,6	-0,5	-0,4	0,8	0,6	-1,2	0,5	t
30	-0,5	-0,6	0,4	0,3	1,1	1,5	2,1	2,6	2,8	2,9	2,1	2
31	1,7	1,2	-0,3	-0,9	-0,4	1,0	2,7	4,0	4,2	4,1	3,7	3

Į,!

3,3

Tag	7h	8h	94	10%	11 ^b	12h	1 h	2h	34	4h	5 h	6 ^k
1	4,0	4,2	3.1	3,0	3,1	4,1	4,2	3,9	0,5	0,8	1,7	0
2	2,4	1,8	1,7	2,6	3,4	4,9	4,8	4,1	3,1	2,1	2,6	2
3	3,8	4,6	4,0	3,4	1,7	2, 3	0,6	0,3	1,1	0,0	0,1	(
4	1,2	1,8	2,0	2,1	2,6	2,8	8,2	2,7	2,1	0,8	1,4	1
5	0,8	1,7	2,0	0,8	-0,3	0,5	1,5	1,8	2,6	2,2	2,6	2
6	1,4	-0,4	-1,7	-2.4	-3,2	-4,9	-3, 8	-2,7	-1,7	-1,9	-2,4	-1
7	-1,4	-1,4	-2,1	-1,5	-2,8	-2,4	-2,3	-0,6	0,7	1,0	0,5	1
8	-0,2	-0,7	0,4	-0,2	0,5	1,0	1,2	2,1	2,6	2,2	2,1	1
9	2,4	0,6	0,4	1,2	-0,2	1,1	-0,3	1,9	2,4	1,4	1,2	
10	-1,4	-1,6							2,4	1,2		-0
11	-2,0	-1,5	l i				-2,0			1		
12	0,1	0,7	1,9					0,8	1,1	0,4		
13	0,3	1,4	1,8			2,4		1,3	1,5		1,5	_
14	1,6	2,4	2,3		Ů	1,9		1,9	1,3	2,1	2,6	
15	2,3	3,6	4,6	ŀ		4,6	1		3,0	l . 1	2,8	
16	0,9	2,1	3, 3					1	1,6		•	
17	3,0							-0,5	-1,5	-1,1	-0,7	
18	1,6											
19		_	-11,6 × 6		-10,0				-4,6 -5,9			
20	-6,1	-5 ,3						-3,0				_
21	-3,6 -1,3	-3,4 -1,8		-3,1 -1,9	-3,2 1,8						-1.6	
22 23	-0,1	0,1	0,6				i I					
24	0,2	0,3	'						-6,5	·	i .	
25	-1,8	-2,5	-1,9									_
26	-2,6	·	-2,8					-1,9				
97	-0.5	-0.9	-0.4	0.0	0.9	1.5	0.6	0,6	1.7	1.0	-0.2	0,
28	0,4	1.3	1,7	1,6	0,0	-1,3	7,0	2,0	1,9	1,8	1,4	2,
										1,8		

	(+.			r (—) orgens		Monat	mittel		Iben & Stunder			
Tag.	74	8h	9h	10 ^h	11 ^h	12h	14	2h	3h	4h	5h	64
- 1	-1,1	-1,6	-1,8	-1,0	-1,2	-0,8	-0,3	1,0	1,2	0,7		0
2	-2,3	-1,2	-0,1	0,7	1,5	2,4	2,9	0,0	0,4	-0,2	-0,2	-2,
3	-2,9	-0,9	2,6	1,7	0,9	2,8	-2,8	-0,1	0,1	-0,3	-4,1	-1,
4	-0,7	-0,1	1,1	0,9	1,2	0,5	0,1	-0,3	-0,6	-1,6	-1,5	-2,
5	-2,9	-2,7	-1,7	-1,1	0,1	0,0	0,3	0,5	0,7	0,3	-0,1	-0,
6 ;	-2,2	-1,7	-0,1	0,0	-0,8	0,0	0,4	0,4	-0,1	-0,3	0,2	0,
7	2, 1	2,1	1,3	1,3	1,2	1,0	0,4	0,6	1,1	1,1	2,3	1,
8	2,6	1,7	0,1	-0,5	-1,3	-2,1	-2,4	-2,5	-0,7	0,0	0,8	O,
9	1,5	2,3	2,8	3, 0	2,7	1,4	1,1	0,9	1,1	1,0	2,0	1,
10	1,1	1,5	2,3	2,0	2,3	2,1	1,9	1,2	0,3	-0,6	1,4	-0,
11	-1,0	0,3	-0,9	-0, 5	-2,6	-4,6	-3,9	-2,0	-1,0	-2,0	-1,6	-0,
12	-2,3	-0,5	-0,7	-3,1	-0,7	-0,4	-1,3	-1,5	-2,1	-2 ,5	-2,3	-3,
13	-0,5	-0,3	-0, 5	0,2	-1,3	0,8	0,4	0,0	-0,5	-0,3	0,5	-0,
14	0,1	0,6	0,1	-0,1	0,7	-1,6	0,3	-0,5	-0,8	0,5	-0,9	-0,
15	-0,8	-1,4	-3,2	-2,8	-1,4	-3,8	-1,2	-0,3	-0,4	-2,5	-0,8	-0,
16	5,4	0,5.	-1,4	-0,8	0,1	0,2	0,2	0,8	0,9	2,0	2,5	2,
17	1,6	1,2	0,6	0,3	1,4	1,2	1,4	2,4	2,8	3,1	2,8	1,
18	0,4	1,1	1,7	0,9	1,9	2,4	2,1	1,7	0,6	1,2	-0,1	0,
19	-0,3	-1,1	-0,2	1,0	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3	2,7	2,5	2,
50	3,3	2,4	4,1	3,7	4,9	6,2	5,3	3,2	2,8	2,5	-4,6	-1,
21	-1,3	-0,7	0,3	-0,3	-0,7	-1,1	-0,5	0,9	0,8	0,5	1,1	1,
22	-1,0	1,8	0,1	1,0	1,7	2,2	1,8	1,0	-0,7	-1,3	0,4	1,
23	-1,0	0,6	0,5	0,4	0,2	-0,1	-2,9	-2,5	-1,3	-0,4	0,5	0,
24	1,6	0,9	-0,1	-0,3	-0,7	-1,2	-0,9	-0,4	-0,6	0,6	0,3	-0,
25	0,1	0,3	0,9	1,3	0,7	1,4	0,6	0,0	-0,1	-0,2	-2,9	0,
26	-0,4	-0,8	-1,2	-1,3	-0,6	-1,5	-0,8	-0,4	0,4	0,5	0,5	0,
27	0,8	1,8	2,2	3,4	3,3	3,4	2,3	1,6	1,3	1,6	2,5	2,
27 28 29	-0,5	-1,1	-2,0	-1,3	-2,8	-2,0	-1,8	-4,4	-1,7	-1,3	-1,5	-1,
29	2,2	0,9	0,1	-3,6	-5,0	-4,9	1,6	0,5	0,0	0,4	0,3	0,
30	-3,6	-4,2	-3,8	-2,5	-4,9	-4,9 -3,4 -1,8	-3,6	-3,2 -1,8		-2,5	-1,5	-1,
31	1-1.8	-2.3	-1.5	-1.8	-2.1	-1.8	-2.0	-1.8	-2.7	-1.3	-1.2	-0.7

	Dars	ellung	g der	Gröss	en, ui	kunge m wel Monat	che je	de eir	zelne	Beob	achtung	
		-	den Ma	-					Stunde			1
Tag.	7h	8h	94	10h	11h	12h	[h	2 ^հ	3և	44	5h	6h
1	-4,5	-3,9	-3,7	-3,7	-3,5	-3,6	-3,5	-3,1	-3,0	-2,2	-3,0	-2,9
2	-0 ,9	-1,6	-3,8	-4,3	-2,6	-2,4	-1,9	-1,6	-1,5	-1,1	-1,7	-2,8
3	-2,1	-1,1	-1,1	-1,2	-0,7	-1,0	-0,8	-0,7	-0,8	-0,7	-0,7	-1,3
4	-1,5	-0,5	-0,3	-0,9	-0,5	-0,7	-1,5	-2,8	-3,0	-2,4	-f,9	-1,2
5	-2,7	-2,4	-0,6	0,4	0,5	0,6	-1,7	-1,0	1,2	-1,7	0,8	-3,1
6	0,0	-2,7	-3,3	-1,6	-1,3	-2, 5	-3,5	-2,6	-1,7	-2,6	-2,3	-4,4
7	2, 3	1,9	1,3	0,0	-1,2	-2,3	-1,4	-1,4	-1,5	-2,4	-1,2	-1,1
8	1,4	2,1	1,6	-1,5	-3,0	-3,1	-2,1	-1,7	-1,6	-0,5	-1,1	-1,1
9	-0,3	1,6	1,1	1,4	0,0	-1,4	-1,2	-0,9	0,3	0,7	0,8	0,5
10	0,5	1,2	0,4	-0,9	-1,5	0,1	0,5	-0,9	-1,7	-1,2	-0,7	-1,3
11	1,7	1,2	1,8	2,1	0,1	-0, 5	-0,6	-0,5	0,2	-0,2	-0,2	0,3
12	2,2	2,0	2,9	1,1	0,1	1,0	-0,2	-0,8	-1,0	-0,8	-0,8	-0,1
13	-0,6	-0,2	0,5	1,5	1,4	2,4	1,1	-0,2	-1,1	-1,2	-0,4	-0,9
14	-0,4	0,2	-1,3	-0,9	0,9	-0,9	0,9	0,1	-0,8	-1,0	1,0	0,2
15	2,4	1,6	0,7	1,9	2,2	2,0	1,7	-0,3	-1,2	0,1	-2,4	3,7
16	1,9	1,3	-0,4	-0,1	1,8	1,7	2,1	2,5	2,7	3,0	3,8	4,0
17	2,4	2,8	1,3	1,3	-0,2	0,8	1,9	2,5	-1,1	3,2	-1,1	-0,7
18	-0,3	-1,1	-1,8	-1,1	-1,1	-0,7	0,5	0,7	0,5	0,0	0,8	0,7
19	0,9	3,7	1,0	1,0	0,9	1,2	1,5	1,0	2,0	2,6	2,3	2,4
20	4,6	1,2	0,1	-2,3	-2,6	-1,7	-1,5	-0,6	0,7	0,8	2,0	3,5
21	2,9	-0,8	-0,7	-3.2	-2,5	-3,2	-3,5	-0,8	2,0	-0,6	-2,3	-2,1
22	-4,1	-2,2	1,8	-2,4	-2,8	-2 ,5	-1,0	-2,5	-2,3	-3,3	-1,8	-2,4
23	-2,7	-2,1	-1,3	0,2	0,5	2,1	-0,8	2,2	1,5	0,7	0,4	-0,2
24	-1,9	-1,9	-1,7	-0,8	-1,2	-0,9	-0,2	-0,3	0,6	-0,6	-0,5	0,0
2 5	-1,2	-1,6	-1,8	-0,5	0,7	1,2	1,2	-0,8	-0,6	-0,2	0,5	0,2
26	-1,6	-1,0	-0,2	1,3	0,8	-0,5	0,4	-0,5	-0,9	0,1	-1,3	-0,2
27	-0,8	-0,2	0,6	2,1	2,8	4,1	4,7	5,0	3,8	3,4	2,7	2,2
28	-0,1	0,5	1,3	2,8	3,1	2 ,8	1,4	2,1	1,3	1,8	2,9	2,4
29	0,2	0,8	1,6	3,1	3,4	3 ,0	3,3	2,8	2,2	1,6	1,5	1,2
30	1,4	2,0	2,8	4,3	5,8	6,2	3,9	5,4	5,0	3,5	4,9	3,7
	-											

1		Dars	tellung oder	g der	Gröss r (—)		n wel	che je	do ein derse	zelne	Beob tundè	echtun war.	•
2	Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	14	2 ^h	3h	4 ^h	5h	6h
3 -3,9 -3,8 -1,2 -1,3 -4,0 -3,1 -2,9 -3,9 -4,6 -1,8 0,3 -2,3 4 0,0 0,1 -1,4 -0,8 -2,5 -5,0 -4,1 -4,2 -2,7 -1,0 -1,4 0,1 5 -0,2 -0,6 -1,9 -2,3 -2,1 -1,4 -2,6 -2,2 -1,6 -0,8 2,1 2,0 6 -1,5 -1,7 -0,8 3,1 2,2 2,2 -0,4 -1,2 -2,0 -3,5 -0,4 -0,7 7 0,9 -0,3 -1,2 -0,9 -1,7 -1,11 -1,7 -0,7 0,0 -1,1 -1,3 -1,7 8 0,8 -1,7 -2,4 -5,5 -6,7 -7,0 -3,5 -5,2 -7,0 -6,0 -1,1 -1,3 -1,7 -8,8 9 -0,7 -0,9 -0,8 -1,3 -1,1 -1,4 -2,4 0,0 -0,7 -0,2 0,6 0,2 10 1,4 0,0 -	1	-0,1	0,2	0,7	1, 3	2,0	2,3	1,4	1,8	2,0	2,9	2,7	1,5
4 0,0 0,1 -1,4 -0,8 -2,5 -5,0 -4,1 -4,2 -2,7 -1,0 -1,4 0,1 5 -0,2 -0,6 -1,9 -2,3 -2,1 -1,4 -2,6 -2,2 -1,6 -0,8 2,1 2,0 6 -1,5 -1,7 -0,8 3,1 2,2 2,2 -0,4 -1,2 -2,0 -3,5 -0,4 -0,7 7 0,9 -0,3 -1,2 -0,9 -1,7 -1,1 -1,7 -0,7 0,0 -1,1 -1,3 -1,7 8 0,8 -1,7 -2,4 -5,5 -6,7 -7,0 -3,5 -5,2 -7,0 -6,0 -10,7 -8,8 9 -0,7 -0,9 -0,8 -1,3 -1,1 -1,4 -2,4 0,0 -0,7 -0,2 0,6 0,2 10 1,4 0,0 -0,9 -1,3 -0,6 -2,1 -0,4 -0,5 -1,1 -0,1 0,2 -0,5 11 0,0 0,3 1,3 1,6 1,1<	2	-3,9	-4,7	-8,0	-7,7	-11,5	-5,6	-5,1	-12,8	-5,3	-3,8	-3,6	-4,8
5 -0,2 -0,6 -1,9 -2,3 -2,1 -1,4 -2,6 -2,2 -1,6 -0,8 2,1 2,0 6 -1,5 -1,7 -0,8 3,1 2,2 2,2 -0,4 -1,2 -2,0 -3,5 -0,4 -0,7 7 0,9 -0,3 -1,2 -0,9 -1,7 -1,1 -1,7 -0,7 0,0 -1,1 -1,3 -1,7 8 0,8 -1,7 -2,4 -5,5 -6,7 -7,0 -3,5 -5,2 -7,0 -6,0 -10,7 -8,8 9 -0,7 -0,9 -1,3 -0,6 -2,1 -0,4 -0,5 -1,1 -0,1 0,2 -0,5 10 1,4 0,0 -0,9 -1,3 -0,6 -2,1 -0,4 -0,5 -1,1 -0,1 0,2 -0,5 11 0,0 0,3 1,3 1,6 1,1 0,5 -1,4 0,9 0,4 1,2 1,8	3	-3,9	-3,9	-1,2	-1,3	-4,0	-3,1	-2,9	-3,9	-4,6	-1,8	0,3	-2,3
6	4	0,0	0,1	-1,4	-0,8	-2,5	-5,0	-4,1	-4,2	-2,7	-1,0	-1,4	0,1
7 0.9 -0.3 -1.2 -0.9 -1.7 -1.1 -1.7 -0.7 0.0 -1.1 -1.3 -1.7 8.8 9 -0.7 -0.9 -0.8 -1.3 -1.1 -1.4 -2.4 0.0 -0.7 -0.2 0.6 0.2 10 1.4 0.0 -0.9 -1.3 -0.6 -2.1 -0.4 -0.5 -1.1 -0.1 0.2 -0.5 11 0.0 0.3 1.3 1.6 1.1 0.5 -1.4 0.9 0.4 1.2 1.8 2.3 12 2.7 3.0 3.5 3.9 3.0 3.0 2.4 0.5 0.0 0.2 -0.6 0.4 13 -1.5 -1.2 -0.7 -0.3 0.8 -0.7 -0.3 0.0 -1.2 -1.2 -0.6 0.4 13 -1.5 -1.2 -0.7 -0.3 0.8 -0.7 -0.3 0.0 -1.2 -1.2	5	-0,2	-0,6	-1,9	-2 ,3	-2,1	-1,4	-2,6	-2,2	-1,6	-0,8	2,1	2,0
8 0,8 -1,7 -2,4 -5,5 -6,7 -7,0 -3,5 -5,2 -7,0 -6,0 -10,7 -8,8 9 -0,7 -0,9 -1,3 -1,1 -1,4 -2,4 0,0 -0,7 -0,2 0,6 0,2 10 1,4 0,0 -0,9 -1,3 -0,6 -2,1 -0,4 -0,5 -1,1 -0,1 0,2 -0,5 11 0,0 0,3 1,3 1,6 1,1 0,5 -1,4 0,9 0,4 1,2 1,8 2,3 12 2,7 3,0 3,5 3,9 3,0 3,0 2,4 0,5 0,0 0,2 -0,6 0,4 13 -1,5 -1,2 -0,7 -0,3 0,3 -0,7 -0,3 0,0 -1,2 -1,2 -0,1 -1,1 14 4,6 3,2 1,7 0,7 2,3 2,5 2,6 2,3 2,3 2,2 3,0 1,6 15 3,4 1,5 -0,5 -0,6 -0,2 0,9 0,0 </td <td>6</td> <td>-1,5</td> <td>-1,7</td> <td>-0,8</td> <td>3,1</td> <td>2,2</td> <td>2,2</td> <td>-0,4</td> <td>-1,2</td> <td>-2,0</td> <td>-3,5</td> <td>-0,4</td> <td>-0,7</td>	6	-1,5	-1,7	-0,8	3,1	2,2	2,2	-0,4	-1,2	-2,0	-3 ,5	-0,4	-0,7
9	7	0.9	-0,3	Ť		Ť	Ĭ	i		1 1	-1,1	-1,3	-1,7
10 1,4 0,0 -0,9 -1,3 -0,6 -2,1 -0,4 -0,5 -1,1 -0,1 0,2 -0,5 11 0,0 0,3 1,3 1,6 1,1 0,5 -1,4 0,9 0,4 1,2 1,8 2,3 12 2,7 3,0 3,5 3,9 3,0 3,0 2,4 0,5 0,0 0,2 -0,6 0,4 13 -1,5 -1,2 -0,7 -0,3 0,3 -0,7 -0,3 0,0 -1,2 -1,2 -0,1 -1,1 14 4,6 3,2 1,7 0,7 2,3 2,5 2,6 2,3 2,3 2,2 3,0 1,6 15 3,4 1,5 -0,5 -0,6 -0,2 0,9 0,0 0,4 1,0 1,8 -0,1 1,4 16 1,3 -0,6 0,3 1,5 5,2 7,4 4,7 7,1 3,7 -3,7 1,2 4,3 17 0,4 0,1 -0,1 -2,7 -2,1 -2,9 <	8	0,8	-1,7							ŀ	-6,0	-10,7	-8,8
11 0,0 0,3 1,3 1,6 1,1 0,5 -1,4 0,9 0,4 1,2 1,8 2,3 12 2,7 3,0 3,5 3,9 3,0 3,0 2,4 0,5 0,0 0,2 -0,6 0,4 13 -1,5 -1,2 -0,7 -0,3 0,3 -0,7 -0,3 0,0 -1,2 -1,2 -0,1 -1,1 14 4,6 3,2 1,7 0,7 2,3 2,5 2,6 2,3 2,2 3,0 1,6 15 3,4 1,5 -0,5 -0,6 -0,2 0,9 0,0 0,4 1,0 1,8 -0,1 1,4 16 1,3 -0,6 0,3 1,5 5,2 7,4 4,7 7,1 3,7 -3,7 1,2 4,3 17 0,4 0,1 -0,1 -2,7 -2,1 -2,9 -0,5 -3,1 -5,1 -2,3 -2,4 -1,7 18 -0,1 -0,9 -0,5 -1,7 -1,6 -3,7 -2,1	9	-0,7	-0,9	-0,8	-1,3	-1,1	-1,4	-2,4	0,0	-0,7	-0,2	0,6	0,2
12 2,7 3,0 3,5 3,9 3,0 3,0 2,4 0,5 0,0 0,2 -0,6 0,4 13 -1,5 -1,2 -0,7 -0,3 0,8 -0,7 -0,3 0,0 -1,2 -1,2 -0,1 -1,1 14 4,6 3,2 1,7 0,7 2,3 2,5 2,6 2,3 2,3 2,2 3,0 1,6 15 3,4 1,5 -0,5 -0,6 -0,2 0,9 0,0 0,4 1,0 1,8 -0,1 1,4 16 1,3 -0,6 0,3 1,5 5,2 7,4 4,7 7,1 3,7 -3,7 1,2 4,3 17 0,4 0,1 -0,1 -2,7 -2,1 -2,9 -0,5 -3,1 -5,1 -2,3 -2,4 -1,7 18 -0,1 -0,9 -0,5 -1,7 -1,6 -3,7 -2,1 -0,6 -0,8 -0,5 -1,0 -0,1 19 5,8 4,8 7,1 3,0 2,4 1,4	10						·					_	
13 -1,5 -1,2 -0,7 -0,3 0,8 -0,7 -0,3 0,0 -1,2 -1,2 -0,1 -1,1 14 4,6 3,2 1,7 0,7 2,3 2,5 2,6 2,3 2,2 3,0 1,6 15 3,4 1,5 -0,5 -0,6 -0,2 0,9 0,0 0,4 1,0 1,8 -0,1 1,4 16 1,3 -0,6 0,3 1,5 5,2 7,4 4,7 7,1 3,7 -3,7 1,2 4,3 17 0,4 0,1 -0,1 -2,7 -2,1 -2,9 -0,5 -3,1 -5,1 -2,3 -2,4 -1,7 18 -0,1 -0,9 -0,5 -1,7 -1,6 -3,7 -2,1 -0,6 -0,8 -0,5 -1,0 -0,1 19 5,8 4,8 7,1 3,0 2,4 1,4 1,5 1,6 1,8 2,2 1,8 3,6 20 -0,2 -0,9 -0,4 -0,4 0,9 2,2 2,4 </td <td>11</td> <td>0,0</td> <td>0,3</td> <td>1,3</td> <td>1,6</td> <td>1,1</td> <td>0,5</td> <td>-1,4</td> <td>0,9</td> <td>0,4</td> <td>1,2</td> <td>1,8</td> <td>2,3</td>	11	0,0	0,3	1,3	1,6	1,1	0,5	-1,4	0,9	0,4	1,2	1,8	2,3
14 4,6 3,2 1,7 0,7 2,3 2,5 2,6 2,3 2,3 2,2 3,0 1,6 15 3,4 1,5 -0,5 -0,6 -0,2 0,9 0,0 0,4 1,0 1,8 -0,1 1,4 16 1,3 -0,6 0,3 1,5 5,2 7,4 4,7 7,1 3,7 -3,7 1,2 4,3 17 0,4 0,1 -0,1 -2,7 -2,1 -2,9 -0,5 -3,1 -5,1 -2,3 -2,4 -1,7 18 -0,1 -0,9 -0,5 -1,7 -1,6 -3,7 -2,1 -0,6 -0,8 -0,5 -1,0 -0,1 19 5,8 4,8 7,1 3,0 2,4 1,4 1,5 1,6 1,8 2,2 1,8 3,6 20 -0,2 -0,9 -0,4 -0,4 0,9 2,2 2,4 3,0 2,8 2,0 0,3 -1,0 21 1,0 2,4 4,9 4,6 5,4 6,6	12	2,7	3,0	3,5			3,0	2,4	0,5		0,2	-0,6	0,4
15 3,4 1,5 -0,5 -0,6 -0,2 0,9 0,0 0,4 1,0 1,8 -0,1 1,4 16 1,3 -0,6 0,3 1,5 5,2 7,4 4,7 7,1 3,7 -3,7 1,2 4,3 17 0,4 0,1 -0,1 -2,7 -2,1 -2,9 -0,5 -3,1 -5,1 -2,3 -2,4 -1,7 18 -0,1 -0,9 -0,5 -1,7 -1,6 -3,7 -2,1 -0,6 -0,8 -0,5 -1,0 -0,1 19 5,8 4,8 7,1 3,0 2,4 1,4 1,5 1,6 1,8 2,2 1,8 3,6 20 -0,2 -0,9 -0,4 -0,4 0,9 2,2 2,4 3,0 2,8 2,0 0,3 -1,0 21 1,0 2,4 4,9 4,9 4,6 5,4 6,6 5,5 4,2 3,2 1,9 0,6 22 2,5 2,8 3,3 3,7 4,1 3,8	13	-1,5	-1,2				-0,7				-1,2	-0,1	·
16 1,3 -0,6 0,3 1,5 5,2 7,4 4,7 7,1 3,7 -3,7 1,2 4,3 17 0,4 0,1 -0,1 -2,7 -2,1 -2,9 -0,5 -3,1 -5,1 -2,3 -2,4 -1,7 18 -0,1 -0,9 -0,5 -1,7 -1,6 -3,7 -2,1 -0,6 -0,8 -0,5 -1,0 -0,1 19 5,8 4,8 7,1 3,0 2,4 1,4 1,5 1,6 1,8 2,2 1,8 3,6 20 -0,2 -0,9 -0,4 -0,4 0,9 2,2 2,4 3,0 2,8 2,0 0,3 -1,0 21 1,0 2,4 4,9 4,9 4,6 5,4 6,6 5,5 4,2 3,2 1,9 0,6 22 2,5 2,8 3,3 3,7 4,1 3,8 4,8 6,1 5,3 5,1 4,4 3,4 23 -6,3 2,7 4,5 6,0 7,1 6,5 <t< td=""><td></td><td>4,6</td><td>3,2</td><td></td><td></td><td></td><td>ľ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		4,6	3,2				ľ						
17 0,4 0,1 -0,1 -2,7 -2,1 -2,9 -0,5 -3,1 -5,1 -2,3 -2,4 -1,7 18 -0,1 -0,9 -0,5 -1,7 -1,6 -3,7 -2,1 -0,6 -0,8 -0,5 -1,0 -0,1 19 5,8 4,8 7,1 3,0 2,4 1,4 1,5 1,6 1,8 2,2 1,8 3,6 20 -0,2 -0,9 -0,4 -0,4 0,9 2,2 2,4 3,0 2,8 2,0 0,3 -1,0 21 1,0 2,4 4,9 4,9 4,6 5,4 6,6 5,5 4,2 3,2 1,9 0,6 22 2,5 2,8 3,3 3,7 4,1 3,8 4,8 6,1 5,3 5,1 4,4 3,4 23 -6,3 2,7 4,5 6,0 7,1 6,5 5,9 6,9 3,3 0,3 1,0 -0,3 24 0,5 0,8 1,3 1,7 2,1 1,8 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>0,4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						1			0,4				
18 -0,1 -0,9 -0,5 -1,7 -1,6 -3,7 -2,1 -0,6 -0,8 -0,5 -1,0 -0,1 19 5,8 4,8 7,1 3,0 2,4 1,4 1,5 1,6 1,8 2,2 1,8 3,6 20 -0,2 -0,9 -0,4 -0,4 0,9 2,2 2,4 3,0 2,8 2,0 0,3 -1,0 21 1,0 2,4 4,9 4,9 4,6 5,4 6,6 5,5 4,2 3,2 1,9 0,6 22 2,5 2,8 3,3 3,7 4,1 3,8 4,8 6,1 5,3 5,1 4,4 3,4 23 -6,3 2,7 4,5 6,0 7,1 6,5 5,9 6,9 3,3 0,3 1,0 -0,3 24 0,5 0,8 1,3 1,7 2,1 1,8 2,0 0,9 3,5 2,9 1,3 1,8 25 -1,1 -3,8 -3,3 -2,9 -2,1 -1,9 -3,						i				1			
19 5,8 4,8 7,1 3,0 2,4 1,4 1,5 1,6 1,8 2,2 1,8 3,6 20 -0,2 -0,9 -0,4 -0,4 0,9 2,2 2,4 3,0 2,8 2,0 0,3 -1,0 21 1,0 2,4 4,9 4,9 4,6 5,4 6,6 5,5 4,2 3,2 1,9 0,6 22 2,5 2,8 3,3 3,7 4,1 3,8 4,8 6,1 5,3 5,1 4,4 3,4 23 -6,3 2,7 4,5 6,0 7,1 6,5 5,9 6,9 3,3 0,3 1,0 -0,3 24 0,5 0,8 1,3 1,7 2,1 1,8 2,0 0,9 3,5 2,9 1,3 1,8 25 -4,1 -3,8 -3,3 -2,9 -2,1 -1,9 -3,0 -2,0 -0,1 -0,3 1,5 4,7							ľ			i i			
20 -0,2 -0,9 -0,4 -0,4 0,9 2,2 2,4 3,0 2,8 2,0 0,3 -1,0 21 1,0 2,4 4,9 4,9 4,6 5,4 6,6 5,5 4,2 3,2 1,9 0,6 22 2,5 2,8 3,3 3,7 4,1 3,8 4,8 6,1 5,3 5,1 4,4 3,4 23 -6,3 2,7 4,5 6,0 7,1 6,5 5,9 6,9 3,3 0,3 1,0 -0,3 24 0,5 0,8 1,3 1,7 2,1 1,8 2,0 0,9 3,5 2,9 1,3 1,8 25 -4,1 -3,8 -3,3 -2,9 -2,1 -1,9 -3,0 -2,0 -0,1 -0,3 1,5 4,7			1		i	J	H			Ī			
21 1,0 2,4 4,9 4,9 4,6 5,4 6,6 5,5 4,2 3,2 1,9 0,6 22 2,5 2,8 3,3 3,7 4,1 3,8 4,8 6,1 5,3 5,1 4,4 3,4 23 -6,3 2,7 4,5 6,0 7,1 6,5 5,9 6,9 3,3 0,3 1,0 -0,3 24 0,5 0,8 1,3 1,7 2,1 1,8 2,0 0,9 3,5 2,9 1,3 1,8 25 -1,1 -3,8 -3,3 -2,9 -2,1 -1,9 -3,0 -2,0 -0,1 -0,3 1,5 4,7						i				i			
22 2,5 2,8 3,3 3,7 4,1 3,8 4,8 6,1 5,3 5,1 4,4 3,4 23 -6,3 2,7 4,5 6,0 7,1 6,5 5,9 6,9 3,3 0,3 1,0 -0,3 24 0,5 0,8 1,3 1,7 2,1 1,8 2,0 0,9 3,5 2,9 1,3 1,8 25 -1,1 -3,8 -3,3 -2,9 -2,1 -1,9 -3,0 -2,0 -0,1 -0,3 1,5 4,7						ŧ				}			
23 -6,3 2,7 4,5 6,0 7,1 6,5 5,9 6,9 3,3 0,3 1,0 -0,3 24 0,5 0,8 1,3 1,7 2,1 1,8 2,0 0,9 9,5 2,9 1,3 1,8 25 -1,1 -3,8 -3,3 -2,9 -2,1 -1,9 -3,0 -2,0 -0,1 -0,3 1,5 4,7		1		1	1	ĺ				1			
24 0,5 0,8 1,3 1,7 2,1 1,8 2,0 0,9 3,5 2,9 1,3 1,8 2,0 -1,1 -3,8 -3,3 -2,9 -2,1 -1,9 -3,0 -2,0 -0,1 -0,3 1,5 4,7		1 1		ŀ	į					ŀ		•	
25 -1,1 -3,8 -3,3 -2,9 -2,1 -1,9 -3,0 -2,0 -0,1 -0,3 1,5 4,7				ſ	Í	ł	ı						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
26				ı	I	į	1			ı			1
27 28 29 30 -0,3 0,0 -2,7 -2,5 -2,4 -2,9 -1,7 -0,2 1,2 1,0 -2,0 -2,5		-4,1	-3,8	-3,3	-2,9	-2,1	-1,9	-3,0	-2,0	-0,1	-0,3	1,5	4,6
28 29 30 -0,3 0,0 -2,7 -2,5 -2,4 -2,9 -1,7 -0,2 1,2 1,0 -2,0 -2,5	40 97				Ì]			
29 30 -0,3 0,0 -2,7 -2,5 -2,4 -2,9 -1,7 -0,2 1,2 1,0 -2,0 -2,5	20				İ								
30 -0,3 0,0 -2,7 -2,5 -2,4 -2,9 -1,7 -0,2 1,2 1,0 -2,0 -2,5	20												
-0,0 0,0 -2,0 -2,0 -2,0 -1,0 -0,0 -2,0 -2,0	30	2	0.0	_2 7	_9 %	_2.4	_2 0	_1 2	_0 9	1 2	1 1	-2 n	-2.5
31 $\begin{bmatrix} -1.4 & -1.9 & -1.9 & -0.2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -0.4 & -0.5 & -1.9 & -0.3 \end{bmatrix}$ 1.0 1.5 0.8 -1.2	31	-0,0	_1 0	_1 0	_0 2	0.4	-0 5	_1,(_n.3	1.0	1.5	0.R	-1.2

	Setzun Darst (十)	ellang) oder	der (Gröss(- (—)	en, un	n welc		de ein derse	zelne lben S	Beoba	war.	
Tag.	74	84	9h	10 ^h	116	12 ^b	1 ^b	2h	3ъ	4h	5h	6h
1	7,7	9,6	7,9	9,9	8,2	4,7	4,6	6,8	7,7	7,4	7,7	6,1
2	6,9	6,3				1				!		
3	7,7	8,2	8,8		6,7							
4	5,0	3,5	4,0	·	3,0	-0,9	-1,5	-2,6	-2,9	-1,6	1,8	2,0
5	5,9	5,2	5,3			1,4						i _
6	-3,4	-4,2	-4,0		-5,0	-6,3	-4,4	-4,5	-1,2	-2,0	1,0	4,1
7	-2,0	-2,2	-2,9	,	-1,7	-1,6	-1,4		!		-0,3	0,2
8	-1,1	0,2	0,7	0,9	1,6	0,9	0,4	-0,2	1,1	0,0	0,4	_0,3
9	-0,2	2,2	4,1	5,1	4,3	2,4	0,7	0,5	-0,5	1,1	-1,4	1,7
10	-4,2	-2,3	-0,7	0,?	0,0	1,6	0,0	0,2	-5,9	-4,8	-4,4	-2,8
11	-2,9	-2,5	-2,5	-1,3	-3,3	-1,3	-1,0	-1,3	-2,8	-3,7	-3,8	-2,7
12	-1,8	-1,7	-1,3	-1,0	6,5	0,8	1,9	-0,2	0,1	-0,2	-1,8	-1,9
13	-2,0	-1,8	-1,6	-0,4	1,5	2,0	3,2	1,3	-0,3	0,0	-0,6	-2,1
14	-5,0	-5,3	-3,2	-2,4	-3,8	-2,6	-1,0	-3,5	1,0	-3,2	-2,7	-5,1
15	-2,8	-3,7	-5,0	-3,2	-3,5	-1,3	-1,7	0,1	0,1	0,0	0,6	1,1
16	0,1	-1,3	-0,4	-0,1	-2,6	-4,6	-6,8	-6,1	-1,6	1,4	-1,5	-3,2
17	-3,5	-4,8	-5,2	-4,7	-2,5	-0,7	0,3	1,2	1,9	2,5	0,3	-0,4
18	-2,0	-3,7	-3,9	-6,1	-4,9	-1,7	-0,4	0,5	0,0	-2,0	-1,5	-1,9
19	0,2	-0,7	-2,3	-3,2	-2,4	-1,7	0,4	1,0	1,1	1,3	0,5	0,2
20	-1,2	-0,8	-1,1	-1,1	0,4	0,0	-0,6	-0,8	-1,7	-1,1	-1,0	-1,2
21	0,3	1,8	0,9	-0,7	-1,4	-2, 2	-4,3	-5,0	-3,2	-2,5	-1,6	-2 ,0
22	-1,0	0,2	-1,0	0,3	0,5	0,3	-0,8	1	-3,6	-4,3	1,0	-2,6
23	-1,6	-0,8	0,1	0,2	-0,6	-1,0	-0,8	-1,6	-2,9	-2,7	-2,0	-0,9
24	0,6	1,2	0,7	1,5	2,8	3,1	2,8	2,2	0,7	0,2	-0,1	0,0
25	1,9	2,6	2,1	2,5		2,4		1	· ·	-0,8	-1,5	
26	1,9	2,7		2,1		2,7	: .					1,6
27	'	-0,2				18	1,7				1	0,7
28	-2, 9		:		_	•	-1.7				1	-3,4
29	-1,7	-2,9	ì		1		0,0					-0,7
30	0,3	-1,8	-1.0	-2,1	-2,6	-2,6	-2,6	-2,5	-3,0	-1,7	-2,6	-1,7

	Darst	ellung oder	der i unter	Gröss	en, tar dem l	n weld	che je	de ein dersel	zelne ben 8	in T Beoba tunde Abenda	chtun war.	
Tag.	74	8h	94	10h	1	124	14	24	3h	44	5ь	6 ^h
	0.0	0.7	4.0	# A			2.5	5 0	9.4	2.4	- 2 (9.0
1 2	-0,7 -2,1	-2,7 -3,4		-5,4 -4,2	1			-5,z -2.4	-2,4	-3,1 -2,5	-3,1 -0,2	
3	0,9	1,7									-6,0	
4	-5,2	-5,0										
5	-3,8	-4,1			, i				Ť			J
6	-1,8				-1,1			,				·
7	1,0	_	,				i					
8	-0,9	-0,8	'			1	1			-0,9		, ´
9	-0,3		-0,2			, i	ł (,		-2,0		1
10	-1,4									-3,6		ĭ
11	-3,1	-1,5	-0,5			2,5		1,9			0,3	
12	-2,4	-2,6				2,2		-0,2	1,9	-0,5	-0,6	-1,2
13	1,5	1,8	1,0			0,2	0,8	1,9	0,2	0,8	1,2	5,4
14	3,0	2,3	0,8	1,0	-0,4	-0,1	-0,3	1,2	3,0	2,7	3,4	-3,1
15	-9,9	-8,3	-7,4	-7,8	7,5	-4,9	-3,8	-2,4	-0,4	-1,1	-1,3	-2,8
6	-2, 9	-2,4	-4,4	-3,2	-3,5	-1,5	-2,6	-0,8	0,1	-0,7	-0,3	-1,1
17	1,1	1,1	-0,6	0,7	0 ,5	-0,1	-1,5	9,5	1,3	3,2	3,6	1,4
18	2,0	3, 3	1,9	1,6	-8,6	-4,5	-7,3	-0,7	0,9	1,0	0,7	0,2
19	8,8	1,3	0,8	0,8	-1,2	- 0,2	0,1	0,6	1,1	2,8	5,3	5,5
20	2,0	2,6	3, 3	4,2	3,6	2,8	2,8	2,9	2,9	2,4	3,6	2,3
21	1,9	2,4	3,2	3,2	2,4	2, 3	0,6	0,5	1,7	1,6	1,1	0,3
22	1,1	1,1	0,6	-0,1	-1,7	-0,5	-0,9	-0,9	0, 1	1,1	0,6	-0,2
23	0,7	1,4	2,8	1,3	0,8	0,9	0,3	-1,6	-0,7	-3,4	-3,2	-1,7
24	-0,1	-0,5	-0,1	-1,1	0,8	1,2	1,5	0,9	-0,5	1,6	1,9	2,7
25	0,9	1,3	2,9	4,4	4,2	4,1	4,0	3,4	3,3	1,8	-0,3	-0,3
26	1,2	1,6	1,8	3,4	4,4	3,7	8,7	1,4	1,6	-1,2	-3,8	0,8
27	1,6	1,3	0,6	0,9	1,4	2,4	2,4	0,5	1,9	3, 8	1,7	1,8
28	0,0	0,5	0,3	1,0	2,5	2,1	2,3	-0,7	0,6	0,2	0,0	1,5
29	5,8	7,1	4,9	4,2	5,6	3,7	7,9	4,5	3,1	1,8	3,4	2,6
30	0,1	0,6	-0,7	-3,4	-2,1	-1,2	-0,6	1,7	3,4	2,0	1,4	2,4
31	9,8	~0,5	0,8	-1,0	0,5	. 1,5	2,4	1,9	-2,4	-0,6	1,3	2,6

, **.**

ļģ :

1,1 4

-14

44.

-3,3

-1,8

-27

4,6

-1,50

0,3

• نرار

نہو

-1,6-

ا المائل

1,0

-2,0 -

1.0-

ما: ١

7,6

-2,9

-1.1 ²
0.3 ²
-2,6 ²

	r Dars	ng der tellun) oder Stun	g der	Gröss r (—)	en, u	m wel	che je	de eis	nzeine iben S	Beob	achtung war.	
Tag.	74	84	9h	104	11 ^h	126	1 h	24	34	4h	5h	6h
1	-1,3	-1,8	-1,7	-1,1	-0,6	-1,2	-3,3	-0,2	0,0	0,3	1,8	3,6
2	4,4	4,6	6,7	5,2	5,5	5,9	4,4	4,5	5,3	3,8	4,3	4,6
3	9,9	10,8	10,8	12,2	11,4	11,0	9,1	6,7	8,1	9,0	6,9	2,4
4	-4,6	-0,6	3,0	-3,5	5,1	-5,7	5,3	3,8	2,5	3,7	5,8	5,0
5	-0,8	1,9	4,3	9,9	1,7	1,9	0,7	0,4	1,6	1,4	2,3	0,9
6	-0,2	0,7	-0,4	-0,4	-1,5	-1,1	-2,0	-2,1	-2,2	-2,8	-2,4	-3,6
7	-1,0	-1,8	-4,1	-3,0	-8, 3	-5,9	-7,4	-3,9	-3,3	-3,3	-4,8	-5,6
8	-5,6	-2,8	-3,2	-4,6	-3,2	-0,8	-1,9	-2,2	-2,4	-3,8	-4,8	-2,6
9	-2,6	-1,7	-2, 5	-1,5	-2,0	-0,8	-0,2	-0,5	-0,9	-2,4	-3,1	-4,3
10	-2,2	-1,1	-0,8	-1,6	-0,4	1,1	1,4	-0,7	-1,9	-2,9	-4,0	-3,9
11	-1,1	-2,3	-3,3	-2,9	-2,9	-1,8	-2,0	-2,7	-2,5	-2,1	-1,9	1,1
12	2,5	0,7	0,0	0,1	-0,2	-0,6	-2,4	-2,8	-2,0	-2,6	-2, 2	-1,8
13	0,7	0,1	-0,1	-0,4	-0, 3	-1,5	-2,0	-2,1	-2,6	-3,0	-1,9	-3,0
14	-1,2	-2, 0	-2, 0	0,6	-0,9	-2,1	-3,9	-3,7	→0, 5	-1,4	-0.4	-0,1
15	2,7	1,6	0,9	0,3	-0,1	1,4	1,2	1,7	0,5	0,5	1,0	1,4
16	2,7	3,0	2,5	2,4	2,6	3,5	2,8	2,5	0,9	1,1	2, 3	2,0
17	2,3	2,2	0,5	-0,2	-3,7	-1,7	-0,8	-1,0	-1,1	0,1	Q, t	1,0
18	1,8	2,1	1,5	1,2	3,2	3,2	-2,7	1,8	3,6	4,0	4,8	4,1
19	2,7	2,4	2,6	2,0	1,7	2,9	1,8	2,9	2,3	3,3	2,6	2,8
20	2,0	2,5	2, 5	3,0	3,0	3 ,3	2,1	2,5	3,2	3,9	4,1	3,3
21	6,2	3,2	2,8	1,7	1,8	1,1	1,3	-1,8	-2,2	-0,7	0,0	0,2
22	-0,1	-0,4	0,3	0,5	1,1	1,2	-0,1	-0,6	-2,2	-1,6	-1,3	-1,0
23	1,3	1,7	1,9	2,2	0,5	0,1	0,2	3,1	-2,2	-3,5	-1,0	ł
24	0.6	0,6	1,5	1,6	2,6	1,4	1,5	-0,1	2,6	2,6	2,4	4,6
25	-6,6	-5,7	-4,4	-3, 6	-2, 3	-0,9	-3,1	-2,7	-1,5	-1,4	6,3	0,0
26	-1,3	-0,3	0,5	0,4	-0,1	-0,1	-0,8	0,2	0,0	0,7	-0,7	-0,4
27	-2, 5	-3,8	4	1								
28	-2,4	- 1	· ·	-5,1	l l	-5,6	ľ	i i	1	-2,4	3	
29	-1,8		1	-1,9		1,3	2,0	4		i	-2 ,6	
30		-3,2		-4,0	•		f	1		-1,0		
31	-3,3	∸3,3	-5,7	-7,4	-4,9	-5,3	6 ,8	-1,3	-2,8	1,6	0,4	-1,2

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(+		unter	orgens.	dem !	Monati	mittel	dersel		(unde Abenda		
Tag.	71	8հ	9h	10h	114	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5 ^h .	6h
1	-2,2	-0,8	-1,1	-1,2	1,5	1,0	-0,2	2,7	2,7	2,6	0,9	2,3
2	2,5		1,1	0,3	3,4	2,7	0,9	2,8	3,4	1,3	2,9	3,0
3	4,7	6,5	8,1	6,8	5,4	4,2	5, 3	4,6	4,3	6,0	7,3	2,1
4	-20,8	-21,2	-15,7	-13,4	-16,8	-14,5	-17,6	-17,1	-13,4	-9,2	-10,2	-0,3
5	-4,3	-1,7	-2,4	-1,2	-0,6	-1,5	-1,4	-2,4	-4,5	-1,0	-1,6	-2,1
6	0,0	1,3	2,5	1,7	3, 3	2,5	2,5	3,7	1,9	1,4	0,4	1,7
7	1,8	-12,2	-26,2	-26,3	-53,6	-29,8	-9,9	-20,3	-14,8	-11,6	-15,2	-18,5
8	-10,3	-10,6	-11,8	-8,9	-4,7	-6,5	-3,7	-5,5	-4,6	-7,0	-2,7	-4,0
9	-3,9	-0,7	-1,0	-1,4	-1,1	-0,2	-1,7	-1,2	-1,2	-1,7	-2,6	-3,1
10	-2,6	-0,8	0,7	0,6	0,7	-1,8	-2,2	-0,8	-0,4	-0,8	-0,9	-2,0
11	-1,3	0,0	2,2	3,2	3,1	2,5	1,0	2,3	1,8	0,6	-0,9	-4,1
12	-1,5	-3,9	-2,0	0,2	0,3	-1,7	-1,2	1,1	0,1	0,7	-0,7	-0,2
13	0,1	0,4	1,1	0,4	0,8	0,4	0,4	1,2	2,9	2,2	-0,1	0,3
14	1,6	1,6	1,5	1,4	2,9	. 2,7	1,4	1,1	1,8	0,7	0,9	0,8
15	5,6	6,8	6,2	5,6	6,8	3,2	1,7	1,3	1,6	5,8	0,2	2,9
16	-0,4	2,5	2,8	2,6	2,9	1,2	-0,8	-0,3	0,6	0,3	0,4	-0,1
17	0,2	0,2	0,2	-0,1	3,0	1,9	0,1	0,8	-0,8	-1,9	-0,3	0,5
18	1,0	1,5	1,9	0,5	1,6	1,6	2,4	2,9	1,9	2,1	1,9	2,4
19	3,8	4,2	5,0	3,5	2,4	2,9	2,4	1,5	1,9	2,4	2,2	1,7
20	2,2	3,6	4,1	4,2	5,2	2,8	1,7	1,0	1,8	1,7	1,7	1,6
21	3,3	4,0	3,8	2,2	6,1	5,8	3,3	8,3	3,0	2,7	3,2	3,3
22	4,5	5,1	5,0	5,1	7,3	3,7	3,6	3,5	3,2	2,7	2,9	3,4
23	2,9	4,7	5,1	5,5	7,3	6,5	5,2	5,2	4,7	3,0	3,5	4,0
24	3,9	5,6	6,2	3,6	7,4	6,7	5,7	5,7	4,8	4,3	3,7	3,5
25	5,7	6,5	6,7	6,7	7,3	6,3	5,4	5,6	5,9	6,1	7,2	6,0
26	5,4	6,6	7,0	6,3	6,9	6,2	5,9	6,1	2,7	1,1	0,2	1,3
27	5,3	6,0	5,2		2,2	-0,2	5,0	-0,5	-0,4	-0,1	0,7	0,4
28	4,2	2,1	-4,2	-2,6	-0,1	2,3	-4,7	-2,0	-4,0	-8,0	-3,3	-2,1
29	0,8	0,6	0,5	0,6	0,8	0,6	-0,5	2,0	1,2	0,7	4,7	1,1
30	-12,2	-16,2	-12,4	-12,3	-12,6	-12,0	-11,0	-8,4	-7,0	-7,2	-6,3	-5,2
, ,		•		,		r - 1		1	1			}

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

Lag.	74	8,	91	10h	11 ^b	12 ^b	1 b	24	31	4 ^h	54	6ª
1	_t,4	-2,3	-3,6	-4,8	-4,8	-4,0	-3,5	-4, B	≟2, 1	-1,5	-2,7	2,8پ
2	-3 ,1	-3,5	-4,6	-4,4	-10,2	-5,9		0,0				-8,5
-3	→5, 7	-4, 3	~5,6	-4,5	-3,9	-3,7	±3,7	-4,2	-5,4	-5,0	-5,1	-3,7
4	-4,7	-5,4	∸ 5,4	-4 ,0	-3,8	-2,4	-0,8	-0,7	-0,2	-0,2	-1,1	1,2
5	-1,5	-1,8	-2,1	-2,5	0,9	0,6	0,0	-2,8	-1,8	-0,4	0,1	-0,4
'6	0,6	.0,9	1,7	2,9	3,6	3,9	3,6	3,1	2,6	2,2	1.7	1,9
77	3,0	2,1	2,6	2,2	2,6	2,9	4,4	3,4	2,9	2,7	2,6	3,3
8	2,2	1,5	0,6	1,5	2,4	4,4	1,9	-0,3	0,3	0,1	0,6	1,5
⁷ 9	3,1	2,6	2,8	4,0	3,4	3,8	2,4	1,7	2,2	3, 5	3,7	3,3
10	0 ,6		2,3	2,4	3,7			1,7	0,8			0,3
11	3,6	1,5				0 ,9		0,5	-0,8	٠٠0,9	-1,5	l
12	2, 3	2, 9	3,0		3,4			4, 3	3,1	1		
13	3,4	4,0			4,0		1	3,7	4,1		4) 1
14	4,2		-					2,1	2,0	1	ł	-2,2
15	-0, 1	~ 6 ,6	-0,3			1,6			0,2			
18	1,9	9 ,0				3,8		2,1	1,9	!	ļ	
17	0,2	0,3					l		.0,9	4,4	1	
18 19	2, 2	2,2 -3,7				1,8		1,5	0,9		[
20	2,1	0 ,5	2,0 1,1			1, 6		0,5	0,8	1	0,0 3 ,2	
20 21	0,1 -6,7	ì	-6,1	-5,4	1,9 -1,6	0,3 0,0		0, 5 0, 3	-1,2 0,2	0,2	0,7	1,7
22	4,0	_ !		5,2	2,9	0, 0		-0,4	₩1,1	0,2	-0,8	
23	2,9	-3,3	.8,9			1,9		4,7	2,5	l i	-1,3	
24	2,0			0,4	-1,1	-3,2	e l	-6,7	∸0, 1	· -5 ,3		
2 5	0,7	1,0						3,1	2,2	1		-0,6
2 6	.3,2	2,6			5, 3			4,0	-		1,6	
27	9,1	2,5		-0,8			-0,5	-1,1	-0,4	-0,1	0,4	0,2
28	1,7	0,9					!	0,0	0,2			4,5
29	-16,3	∹1.2, 3	-42,8	-1.3,9				-13;2	-6,7	· -7 ,7		∟6,6
30	-6,8	-7,4	48,8	-9,8				-8,5	_	· ~ 5,8	-5,8	ر5,2
31	-1,8	-2,4	-2,7	-2,0	-2,2	-3,3	-10,8 -2,5	-2,4	-2,2	!-1,5	-1,8	-2,0

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen. oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 8h 94 7h 10h 11^h 34 12h 2h **6**b 1 h 4h 5h -4,3 -2,7-4,3-4,6 -1,5-2,8-2,0-1.9-2,0 -1,8 -4,0 -1,9 -3,2 -3,1-2,6 -4,1-2,4 -1,30,2 2 -3,2-1,0-4,1 0,2 0,4 3 -2,1-2,9-0,9 -2,8 -1,0-1,3 -1,8 -2,6-2.8-2,3 -2,5 0,7 -0,4 -2,1-4,1 -1,9 0,5, -1,8-1,5 -1,3 -1,4 -0,4 4 0,5 -1,00,8 2,2 1.8 -0,6-1,0 **-0,**5. -0.11,5 0,6 2,3 0,3 -1,0 -0,2 -0,5-0.4-1,7 -0,4-0.8-1,7-1,2 -0,6-0,7-1,1 -1,3 -1,6-1,4-1,3-1,2 -1,7 -0,7 -0,6-1,3 -1.0-1,7-1,2 -1,1 **-2,**0 -0,8 -1,0-0,8 0,2 -1,9-1,7 8 -0, t -0,90,1 0,1 0,5 0,3 -0,8 0,5 0,4 -0,8 9 -0,5 0,9 1,Q 0,2 1,0 1,3 1,4 -0,2**-3,**0 10 1,4 0,1 1,4 2,2 -0,8 -1,6-2,4-4,4 -1,1 -0,1 2,9 3,6 11 2,4 1,1 3,3 2,7 1,1 4,2 0,8 3,4 3,8 0,8 0,3 0,0 12 0,1 -0,21,4 1,5 -1,70,3 1,5 1,5 1,1 1,4 1,1 1,2 13 1,2 2,4 0,9 1,0 2,2 9,8 2,3 1,5 -0,2 0,5 0,4 1,0 14 0,7 1,1 1,5 1,8 1,4 1,3 1,4 **-8,0** 0,8 -0,2 1,7 0,9 1,7 1,3 1,9 15 0,3 2,1 2,6 2,8 1,9 2,4 1,9 16 -0,6 -0,3 0,6 -0,5 0,1 -0,2 0,7 1,0 0,1 0,8 1,6 1,0 2,2 17 1,6 1,8 1,7 0,9 0,2 1,0 1,2 1,0 0,6 -1,11,4 1,0 0,6 1,8 18 0,2 1,2 1,7 1,5 1,2 1,4 -0,8 1,7 0,7 19 1,0 1,0 0,4 1,3 1,7 2,0 2,3 1,5 2,1 2,0 1,4 2,2 3,8 20 3, 1 2,1 3,2 3,53,5 2,9 0,8 1,7 1,5 8,1 1,8 2,0 21 -3,9 1,2 2,7 1,2 2,4 0,2 -0,3 0,1 1,5 -1,71,5 -1,622 -1,8 -10,2 -1,6 -2,8 -6,7-5.3**—7,7** -10,6-4,2 -4,7 -2,723 -2,6 -2,3 -1,8 -2,1 -1,9-2,0 -3,6 -1,8 -3,1-2,72,5 24 -2,1-3,1-1,6 -2,3 -5,2 -5,9 25 0,3 -0,5 -1,1 -0,1 1,5 1,8 0,7 1,8 1,1 1,7 0,7 26 0,2 0,4 0,9 0,6 1,2 1,9 0,9 1,6 1,1 1,5 1,8 1,1 0,7 27 2,1 2,5 1,1 2,5 2,3 2,4 3,0 1,6 3,2 3,0 28 0,3 0,2 -0,1 -0,3 -1,5 -0,2**-0,**5 -0,1 0,3 -0,1 29 0,5 0,2 0,2 3,4 1,4 8,0 1,7 2,5 3,3 2,8 2,5 2,7 30 2,4 2,2 2,9 1,7 1,5 1,6 2,4 1,9 0,8 1,9 2,0 1,9

ji

der	Darst	ellung) oder	der unte	Gröss (—)	en, un dem		che je	de ein dersel	zelne lben S	Beoba tunde	War.	_
•• 1	1 1			orgens.			·	•		Abend	<u> </u>	
Tag.	71	8 _P	9 r	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	36	46	5 h	6 _P
			2 7	0.5		4.0	4.0		4 ~	A E		.
1	1,4	0,7	-0,7	-0,5	0,9	1,2	1,2	1,4	1,7	1,5		Ì
2	-0,4	-2,4	-0,9	-0.2	-0,4	0,8	1	1,0	1,6	2,1		1, 2,
3	0,8	1,2 1,9	0,8 2,2	1,5	1,9 2,2	2,3 2,2		2,3 2,0	2,1 2,4	2,4 3,1		
4	1,5	2,1	2,0	2,6 1,6	2,2	2,1	2,3	2,5	_	3,1		
5	1,7 3,1	4,7	3,7	2,0	2,1	1,6		0,8				•
7	-7.3	-6,7	-6,2		-4,8		-4,7	-3,3	-4,2			•
8	-1,7	-2,0		-2,8			-4,6					
9	-2,1	-1,4		0,1	0,0		_		-6,0			
10	0,6			·	,				-0,2		•	ł
11	-1,9	-1,3	-0,7	-0,2				-2, 3	-1,0		ł	_
12	0,2	0,5	1,5	2,1	2,9	3,1	1,8		2,9	1	ł	i i
13	-0,8	1,1	-0,1	0,0				1,1	1,0	ì	I	1
14	1,1	-0,1	0,8	1,0					2,4		i .	ł
15	0,8	1,3	2,2	2,6				2,8	3,5	3,5	ł	
16	2,6	2,7	2,8		1,1			3,0	2,3		Ì	Į
17	2,2	2,6	2,2		2,2	i i		i i	2,7	3,9	ł	1.
18	5,1	4,7	4,5	3,3	1,1			E i	1,9	-0,9	li .	Ι.
19	4,5	3,5	0,4	1,4	•	ŀ	-0,3] :	0,9	0,8	-0,6	2
20	2,5	2,1	1,7	2,8	2,4	- 3,4	3,8	2,4	2,7	2,4	3,5	3
21	1,5	1,9	1,1	2,2	2,1	2,0	1,7	2,3	3,4	5,1	5,4	5
22	2,0	2,5	1,6	0,7	-0,2	2,1	3,3	1,2	0,4	-1,8	-4,8	-4
2 3	-3,8	-4,0	-3,3	-3,3	-2,7	-3,2	-3,5	-1,8	-4,1	-3,3		
24	-0,5	2,3	-0,4	0,0	~1,7	-1,6	-2,6	0,0	-0,4	-2,3	-0,4	-0,
25	0,0	-0,6	-2,5	-3,2	-4,0	-4,5	-2,7	-2,9	-2,4	-1,6	-0,9	0,
26	-2,3	-1,8	-1,4	-1,1	0,1	-3,0	-1,9	0,2	0,4	-1,2	-6,1	0,
27	-0,3	-0,2	-0,6	-1,5	-1,7	-0,8	-3,6	-2,2	-1,8	-2,4	-4,3	-5,
28	-1,7	-1,7	-3,5	-1,7	-3,6	-2,4	-3,1	-10,4	-9,7	-9,9	-17,1	-11,
29	-3,9	-2,2	-0,7	-4,1	-0,4	-1,8	0,1	-3,2	-3,4	-4,4	-7,4	-11,
3 0	-2,3 -0,3 -1,7 -3,9 -3,5 -0,9	-9,0	-3,1	-5,9	-4.2	-1,3	-0,9	-1,2	-1,0	-0,4	-0,4	0,
31	-0,9	-0,3	-0,4	-0,4	0,0	0,4	1,0	-0,3	-0,3	0,5	0,8	1,

		Beoba lunde		le ein: dersell	he jed	welc	n, um	Grösse ()	der (ellung oder	Darst	oder
6h	5h	4h	3 _p	2h	1 ^h	12h	11h	10h	9h	8h	7h	Tag.
3,4	3,4	2,2	1,7	1,6	3,2	2,8	3,4	3,0	2,0	1,5	0,5	1
3,2	2,8	2,1	2,2	1,8	1,4	-0,4	0,7	0,8	1,2	0,8	0,4	2
3,9	4,2	4,4	4,7	4,1	3,4	3,2	3,2	2,1	2,6	1,4	1,1	3
-9,9	-5,7	0,2	-3,0	-1,4	-2,5	-1,7	2,9	2,5	3,5	1,9	1,8	4
0,2	3,6	-1,8	-0,3	0,2	-2,2	-2,6	-1,9	0,3	-0,2	-0,8	-3,2	5
4,1	1,5	-1,2	-2,3	-1,0	1,2	0,6	0,6	0,2	-0,4	-0,6	-1,0	6
-2,0	-0,8	-0,4	0,1	-0,1	0,1	-0,5	-0,6	-0,6	-1,1	-1,3	-0,9	7
-0,6	-0,7	-0,7	-1,3	-1,6	-1,6	-2,2	-2,3	-3,5	-3,3	-3,7	-3,9	8
-6,1	-3,1	-0,9	-0,7	-2,1	-0,8	-0,8	0,0	-0,4	-0,5	-2,1	-3,0	9
-2,8	-3,0	-4,5	-3,5	-4,6	-4,1	-3,6	-3,1	-3,5	-4,4	-2,5	-3,5	10
-6,7	-10,6	-4,1	-3,2	-5,5	-5,2	0,0	0,5	-0,2	-2,7	-3,8	-3,6	11
-0,1	-0,1	-0,3	0, 8	0,2	0,9	0,7	1,3	0,9	1,9	0,6	0,2	13
0,1	0,2	-0,7	-1,8	-1,5	-1,7	-2,7	-2,7	-0,3	-0,5	-0,8	-0,6	13
0,1	0,2	-0,6	-0,3	-0,4	-1,0	-1,2	-0,3	-0,5	-0,7	-0,8	-1,4	14
3,2	2,2	1,0	1,1	0,8	1,9	1,5	1,9	1,5	0,6	0,4	0,2	15
7,6	6,6	5,6	4,3	3,2	5,0	4,4	4,5	4,7	4,2	4,1	3,4	16
4,8	5,7	3,6	4,9	6,1	6,7	6,0	6,0	6,2	5,8	5,4	5,7	17
4,2	4,2	3,7	3,7	4,0	5,2	4,9	4,6	2,6	2,6	1,5	2,9	18
9,4	5,3	4,2	4,1	3,3	3,5		3,2	2,1	2,0	2, 5	1,7	19
	i j		l i				-6,9	-7,1		-1,4	7,7	20
	t 1	-1,4	1		-6,8		-7, 3	-5,4			-2,5	21
		5,4	1,1							-1,3	-2,6	22
•			1		-6,0	-1,1				-1,7	-2,5	23
1,2	1,1	0,1	-0,3		•				-1,3	-2,1	-1,6	24
1	i i	-0,5	1,3	3,4						5,5	4,5	25
-1,1		1	0,7				-3,8			-3,9	-4,5	26
-1,3	1	-0,4	0,1	0,1	0,6	-1,7	-5,0	-3,3	-1,8	0,2	-1,5	27
3,5	i i	2,8	2,3	1,8	1,5	0,4	-0,1	-1,4	-1,7	-2,1	-1,4	28
5,5	5,3	4,2	5,1	5,1	4,9	3,8	2,8	0,2	1,9	2,2	2,7	29
2,1	1	1,3	0,6	2,0	2,3	0,2	-0,2	3,3	3,1	2,2	2,0	30
3,0	2,1	0,9	0,7	2,0	1,5	3,5	3,1	-0.5	-0,5	2,7	2,3	31

1

Fortsetzung der 7	lab. III. Schwankung	en der Inclination	in Theilstrichen,
odor Darstellung	der Grössen, um we	lche jede einzelne	Beobachtung über
(+) oder	unter (—) dem Mona	inittel derselben i	Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 71 84 **9**h 12h 34 10^b 114 1^b 2^h 4h 5h 6^{h} 48 7,0 -0,6 1,0 2,9 1,5 5,7 0,8 8,5 7,ŏ 1,6 1 0,4 5,2 4,4 2,7 3,7 1,1 3,8 3,1 4,3 4,8 2 3,9 4,6 3,4 7,0 6,2 5,9 6,1 4,0 3 8,2 6,1 6,6 2,7 7,1 5,0 4.8 4,2 8,2 7,9 4,9 6,5 4,9 5,6 3,7 4,2 6,6 6,7 6,1 4 7,5 9,2 4,4 3,8 5,8 8,9 8,5 **7,**9. 4,2 6,1 5,0 5 9,2 4,8 2,9 1,0 2,0 3,6 2,4 1,5 0,5 -1,7 -3,2-3,8 6 1,0 1,3 5,Q 2,4 -0,7 2,7 0.5 0,2 7 3,1 0,8 2,7 -1,8 3,5 -2,9 -4,5 2,4 -1,0 -1,31,5 2,6 8 1,0 5,8 0,6 -0,1 -4,8 9 1,7 4,6 1,2 0,33,1 1,5 4,1 0.5 1,1 1,0 2,2 1,6 -0,21,6 10 0,9 3,9 3,4 0,9 -0,5 1,8 -0,2 1,6 2,? 0,6 0,8 0,3 2,8 11 4,9 8,5 2,8 1,9 2,3 -0,7 -0,1 1,1 3,4 2,3 12 4,6 3,4 5,3 5,1 4,4 8,0 2,3 5,7 7,0 3,4 6,1 4,6 4,6 13 3,6 6,9 5,3 4,8 4, 1 5,3 5,6 6,9 5,0 5,1 5,7 5,8 7,1 2,8 6,8 5,3 6,9 7,6 6,5 6,9 14 6,8 6,5 10,9 0,8 0,2 10,5 9,4 5,4 -2,9 -23,8 7,5 15 7,3 6,6 1,0 -9,7 |-11,9 |-12,7 -2,6 -4,0 3,0 16 -6,8 -8,3 -7,2 -6,3**-4,3** -4,2 -2,5 4,3 -4,2 -3,2 **~2,2** 3,4 17 -6,0 -0,6 -7,5 -1,7 -5,8 -5,9 -8,8 -17,2 9,5 -17,4|-14,3-12,0 -05,7 -13,4 -12,4 -1,7 18 -8,2 -21,7 **+4,2** -14,2 -11,0 -15,0 -11,6 6,6 19 -1,6 -7,7 -9,3-6,9 -4,9-7,1 **-24,1** -17,5 | -21,0 | -17,8 | -19,2 -9,0 -8,3 -11,6 20 -1,0 -17,0-14,1 -19,1 -6,2 -7,5 -10,0 -8,1 21 -4,4 **76,9** -7,8 -5,3 -2,8 -6,6 **-4,9** -5,6 **-3**₁0 -1,4 -B,Q +5.4 22 3,7 -6,9 -9,9 -4,2 -5,5 -3,9 -6,0 -4,2 -0,1 -3,5 **-2,9** 0,2 0,7 23 **→1,**1 -1.1 1,8 0,0 -1,2 -0,3 1,4 3,0 1,5 0,2 -0,5 0,7 -0,3 0,6 -0,3 24 -0,1 1,0 1,6 2,2 2,2 25 3,3 3,8 1,6 2,2 1,4 1,8 2,7 2,3 1,0 1,7 1,5 1,4 2,6 1,2 **26** 6,1 3,6 3,2 5,4 6.0 1,4 2,9 č,Q 71,2 5,2 27 2,9 2,8 0,1 1.2 2,5 0,2 3,3 2,8 4,1 4,5 74,3 -5,1 28 -0,3 -0,8 0,7 -1,3 -2,5 -3,8 1,6 -B,3 -2,3 -4,8 ÷0,9 -0,3 0,7 29 -2,5 1,2 -0,4 -3, 5 -2,7 0,9 -1,2-0,7 -4,7

		Dars	ellun	g der	Gröss	en, un	n welc	che je	de ein	zelne	Beoba	chtun	richen, g äber
		(十)			· (—) Morgeni		Monati	mittel	_		tunde Abend		
	Tag.	7h	8 ^h	9h	10 ^h	11 ^h	124	1b ·	2h	3 ^h	4 h	5h	6h
	1	-0,9	0,2	0,8	-2,2	0,9	'0,7	0,7	1,8	0,4	2,3	0, 5	-0,7
	2	-1,8	-2,2	-1,7	-3,6	-1,3	-8,3	-1,8	-1,3	0,1	0,4	-0,1	0,3
·	'3	0,1	-0,1	-0,4	1,2	2,9	3,5	4,0	3,2	2,9	1,8	1,1	1,2
	4	1,2	-0,2	-1,2	-1,0	1,3	2,1	2,7	2,9	2, 5	3,2	1,9	2,3
	'5	0,3	-0,4	0,9	2,0	1,9	2 ,9	3,6	4,6	4,6	3,6	2,0	2,0
	6	4,8	2,3	2,7	2,5	2,8	0,4	2,5	2,9	2,2	1,7	0,1	0,2
	7	3,0	1,8	1,6	3,4	2,2	0,6	0,3	1,1	1,4	1,0	3,2	0,5
•	8	-0,3	-1,2	-2,7	-3,0	-2,0	-3,4	-2,1	-1,0	-1,9	-3,5	-0,9	1,1
•	9	2,7	1,9	2,6	4,3	2,4	3,4	1,8	2,3	2,4	3,4	2,0	0,9
1	10	0,4	1,3	0,8	0,6	, 2,1	1,4	-2,0	0,1	-0,1	-1,1	0,2	·-0.7
	11	2,8	3,2	3.5	3,3	4,4	4,1	3,6	3,5	2,2	2,0	2,3	3,0
H	12	6,9	7,1	6,9	7,6	6,7	4,3	2,9	1,1	-1,2	-8,5	~1, 5	: -3,3
	13	1,2	2,0	1,8	0,6	-8,5	-1,2	1,3	1.3	-0,9	-2,9	1,1	1-2,7
	14	1,7	1,3	0,9	2,2	2,7	2,1	0,9	-1,6	0,8	0,5	-2 ,3	1,0
3	15	-2,5	1,3	1,0	1,2	1,2	-4,2	-3,0	0,3	1,1	2,2	1,2	0,5
	16	1,6	1,1	0,7	1,7	. 1,6	2, 5	ზ,6	4,9	2,3	2,5	2,3	1,1-
	17	1,3	1,0	-1,4	-2,7	-0,5	-2,4	-1,0	-3,6	-3,8	-5,2	~0,6	1,8
	18	3,0	0,2	-0,9	0,8	0,2	1,4	0,2	-4,1	-0,2	-0,4	-0,3	0,2
	19	-0,3	0,0	1,4	-0,9	0,2	1,5	0,1	1,4	1,0	-0,5	8,6	2,0
	20	-0,5	0,3	7,0	-1,2	-1,0	0,4	-1,1	-1,6	-4,0	-2,3	-3,9	-5,8
40.416	21	-3,5	-2,2	-0,6	0,4	0,1	-2,9	-1,0	-1,7	-1,5	-1,8	-2,72	-0,7
**************************************	22	-1,5	-1,1	-1,3	· -0, 3	-0,9	-0,8	-0,9	-4,7	-3,5	-1,7	-1,8	30,7
	23	0,3	-0,4	-0,7	-1,9	-2,6	-1,9	-3,2	-4,5	-2,8	-1,9	→4 ;5	-1,0
	24.	-0,1	0,4	1,2	1,4	0,7	0,4	0,1	1,0	-0,9	0,0	-0,5	'0,0
	25	r,1	0,7	1,8	0,6	1,4	2,0	2,5	1,3	1,3	'1,72	17.2	,
	26	1,5	2,0	2,8	i		5,4		0,8	-8, 7	18,78	9;0	9,2
	27	-11,3	-8,6	-8,1	-7,8	-6,4	-7,4	4,8	-5,5	-4,5	-2,7	-4,7	-6,3
	28.	-5,1	-5,9	-4,4	-3,7	-2,7	-3,5	-4,0	-3,1	-3,4	-2,0	-Y71	-3,1
ł	28	-1,6	-3,0	-5,1	–ਚ,0	-2,5	-2 ,6	-2,5	-2, 3	-1,1	-1,4	-1,8	-2,1
	30	-1,4	-1,9	-1,9	-0,5	∸0,1	-1,0	-0,2	-1,4	70,1	f,3	-2,2	-2,0
	31	-2,6	-2,6	-1,9	-2,1	-2,8	-5,6	-5,3	-5,6	-4,3	-3,2	- 2,5	-3,1 -2,1 -2,0 -0,7
	•	•		•		•				(•		

•9	7h	8h	len Moi 9h	10 ^h	114	12h	11	2h	unden 3h	4h	5k	6
Tag.	-	0"	9"	10"	11-	12"	1-	Z	3-	4.1	3-	
1	-1,1	-1,3	-1,7	-2,6	-4,0	-3,6	-7,0	-4,8	-4,7	-2,6	0,0	-(
2	-1,0	-0,4	-0,6	0,0	-4,2	-4,5	-2,8	-1,3	0,9	-0,4	-0,3	-
3	1,4	-0,8	-0,7	-2,8	-2,1	0,0	1,1	1,8	-0,4	1,8	0,2	(
4	8,3	2,7	2,4	1,6	0,7	-0,5	2,2	4,4	5,2	3,2	3,2	(
5	2,4	3,8	2,7	1,5	-0,1	-0,8	1,7	1,1	2,0	-3,4	-1,6	(
6	0,8	2,0	1,5	-2,6	0,5	1,2	1,3	4,0	4,5	4,4	2,9	
7	2,6	2,7	2,4	2,5	3,0	4,0	5,1	4,4	4,7	5,4	3,8	
8	7,0	6,7	5,5	3,3	1,9	4,7	4,8	4,4	3,9	4,1	3,7	4
9	3,8	4,2	5,2	5,4	4,5	5,6	4,9	2,6	0,9	1,9	-0,9	1
10	6,8	,		5,6		8,1	2,6	1,1	1,0	3,6	3,5	
11	2,1	2,1	0,5	2,7	1,5	-0,4	1,3	-0,8	0,5	1,6	2,1	
12	1,1	1,8	2,7	2,5			2,3	2,3	2,9	4,0	2,7	
13	1,7	2,4	1,0	1,9					-0,6	-3, 3	1,1	I
14	2,9			1,3	1 i				1,9	!	1	1
15	3,0		ł	3,4				[3,4		2,9	
. 16	2,7			3,8					3,5			1
17	1,5								1,9			
18	0,7						·		0,0			١.
19	0,7					1 1		_	1			
20	2,5	Į.	}		1]			_	-12,0	1	1
21	l	l	1		-11,7	<u> </u>			1		-12,7	-
22	-5,2	ł		1	1						<u> </u>	-
23	-16,8	1		i -	-10,9]				1		
24	-6,8									ł		١.
25	-5,2										•	
26	-3,1		1	1	1	i l	•				i I	:
27 28	-2,2 -0 K	,~	-2,	1	ţ			1		}	1	-(
29	-0,5 -1,8	1	1	l		1 .		}	-1,6 1,7	l	1	(
30	0,6	ľ	1		l			1,1 4,6	5,9	ł	1	(
30	0,0	1,0	2,0	4,4	9,0	7,1	3,1	3,0	0,0	3,5	3,0	

Forts oder	Dars	tellun;) oder	g der	Gröss r (—)	en, ut	n weld	che j e	Inclin de ein dersel 8	zelne Iben S	Beoba	war.	richen, g über
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2h	3h	46	5 ^h	6h
1	0,8	-1,1	-1,4	-0,3	- 2,5	-5,2	-4,3	-4,0	-3,7	-3,0	-1,7	-4,8
2	-4,2	-10,7	-6,1	-6,5	-10,2	-10,1	-8,9	-7,1	-9,8	-3,8	-4,2	-4,4
3	-5,4	-6,6	-5,7	-4,7	-4,9	-5,2	-3,7	-2,0	-1,0	-0,7	-1,0	-1,2
4	-0,5	-0,6	-0,8	-1,0	-1,6	-0,5	0,5	3,4	2,9	2,6	1,0	0,2
5	1,8	0,3	-0,3	0,2	2,6	2,9	3,9	4,6	0,0	0,1	0,0	0,4
6	0,6	-0,2	-0,7	-0,1	-0,3	0,3	0,9	1,6	1,0	1,6	1,8	2,2
7	3,1	0,4	-1,9	-0,4	0,5	-0,1	-0,2	0.0	1,0	2,5	3,0	2,6
8	4,5	3,2	2,2	0,4	-0,4	-2,1	-7,2	-4,3	-4,5	-2,7	-6,4	-3,3
9	2,1	1,5	1,4	0,6	-0,7	-2,1	-0,2	0,1	0,5	-0,6	1,9	-2,2
10	1,4	3,4	3,2	2,2	1,5	1,3	1,5	2,0	1,6	1,7	2,3	2,8
11	3,3	3,8	4,3	4,1	2,8	0,4	1,5	1,3	1,7	1,5	1,9	3,0
12	3,0	2,9	4,1	3,9	3,1	2,7	3,8	2,4	6,1	3,3	5,7	4,4
13	3,4	5,1	6,5	7,5	8,1	7,5	7,4	7,2	6,1	2, 1	2,7	2,2
14	2,7	3,0	3,9	4,3	3,9	3,7	3,5	1,7	1,0	2,2	1,6	0,9
15	1,5	1,9	2,6	4,3	4,4	2,9	1.3	0,3	1,9	1,4	0,5	-0,6
16	2,3	2,3	1,8	2,3	1,6	0,1	0,8	1,2	0,1	-0,2	-0,8	-0,8
17	1,5	2.0	2,3	1,2	0,6	0,0	0,3	0,3	0,0	-0,2	0,2	-0,4
18	-1,3	-1,8	2,5	3,1	2,6	0,5	-0,5	-1,8	-3,1	-4,0	-2,5	-1,7
19	-2,3	-0,8	0,1	0,7	2,7	6,0	6,2	6,0	3,2		+2,0	-1,2
20	-0,3	3,1	-5,3	-8,8	-1,4	-3,4		-18,9	-4,2	-3,7	-3,9	-4,5
21	-6,6	-6,7	-7,5	-9,1	-5,9	-2,8	-5,7	-3,7	-2,6	-2,3	-1,0	-1,6
22	-5,5	-2,6	-2,0	-1,3		-6,4	-3,8	-2,4	-3,3		-1,3	
23	-0,5	-1,0	-3,9	-1,4	-1,3	-2,2	-1,7	-0,8	0,6	-3,1	-1,9	-0,5
24	-3,1	-1,8	-0,6	0,4	0,0	÷1,7		0,6	-4,9	-2,5	0,5	+1,4
2 5	-2,6	0,1	0,8	-2,4	-0,7	-1,0	-3, 3	-2,0	-2,1	-1,4	-1,3	
26	-0,7	-1,1	-1,4	-4,4	-3,8	-1,9	0,9	3,1	1,0	0,6	0,1	-0,8
27	0,3	-5,4	-8,0	-7,2	-8,0	-4,1	-2,3	-0,4	-3,4	-3,1	-1,3	-0,7
28	-6,3	-3,4	-2,8	-3,2	-6.0	-0,4	-5,7	-7,2	-2,4	-5,6	-3,9	-2,5
29	0,7	1.6	2,2	2,8	4,2	5,1	5,1	4,5	4,0	4,4	1,7	2,3
30	2,7	2,9	3,7	5,3	6,5	7,6	8,0	7,8	6,6	5,8	4,8	4,8
31	4,2	5,2	5,6	5,9	6,9	6,8	7,2	6,0	5,7	3,8	4,3	5,2
	•		,			i i				8 5		i

Forti oder	Darst	ellung) oder	Tab. der unter den Mor	Gröss (—)	en, un	n welc	he je	de ein derse	zelne Iben S	Beoba	chtung war.	chen, über
Tag.	76	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^b	2 h	3h	4 ^h	5 ^h	6h
1	0,8	-0,3	0,3	0,2	-1,4	-0,3	-1,6	-1,9	-2,1	-2,6	-1,4	-1,1
2	-1,2	-1,2	-1,2	-0,8			-2,5	-1,5	-1,7	-1,3	-1,4	-0,6
3	0,5	0,9	1,6	2,1	3,2	4,3	3,0	-0,3	0,1	1,1	1,1	2,3
4	1,9	-0,6	-3,6	-0,7	-0,1	-1,0	-2,9	-1,9	-2,6	-2,1	0,3	1,0
5	0,1	2,6	3,4	4,6	4,5	3,9	2,8	2,8	1,2	3,9	1,9	2,4
6	0,8	2,6	2,1	1,5	2,2	0,1	2,5	0,2	0,1	0,8	0,3	1,9
7	1,4	1,7	1,7	2,1	2,1	0,2	0,4	0,6	-0,3	-0,5	-0,5	-1,1
8	0,3	0,5	0,9	-0,4	-1,8	-3,4	-3,6	-1,7	-0,9	1,0	-0,8	-0,4
9	-1,7	-2,2	-1,8	-0, 5	-1,0	1,2	2,5	1,7	0,5	0,5	0,3	-0,9
10	-2,3	-1,5	-0,7	2,1	1,8	·		5,1	0,8	-0,5		•
11	0,3	0,7	0,7	0,1	-6,2	-0,1	-2 ,5	-3,4	-4,5	-6,0	-4,8	-5,8
12	-6,8	-7,4	-8,7	-9,6	-9,6	-10,7	-7,5	-4,6	-6,3	-	l	-6,5
13	-1,5	-1,5	-2,9	-1,8	-0,7	-1,7	-2,6	-2,3	-1,9	-3,1	-3,5	-2,7
14	-2,4	-0,7	-0,2	-1,2	-1,3	-1,7	-1,6	-0,2	-1,8	-1,3	-1,6	1
15	-2,7	-2,8	-1,8			1,0	0,4	-0,5	0,3		1,9	0,8
16	0,8	1,5		-13,4	-10,1	-5,8					-3, 3	-1,7
17		-13,6	-5,8	-3,8	-3,4	-3,2	-7,6	-8,3	-3,0		ł	.
18	-2,4	-3,8		-5,6		-6,8		1	-3,6		-1,8	Į .
19	-5,7	-4,1	-3,3	-4,3		-4,0	-3,2		-1,7			
20	-0,7	0,0		-0,3				,	5,7		i .	١.
21	1,0		-1,0			-2,0		1,5	2,2			١.,
22	1,2	1,6		1,4		-0,2		0,1	0,9			i
23	-1,8		-2, 3	-3,3		-3,6		-4,8	-4,3	-2,4	i	١.,
24	-1,2		-0,1	0,8	-1,5	0,1		1,6	2,7			1
25	4,8	6,0				4,7			2,9	1		
26	3,4	3,0		4,3	1	4,4		3,5	4,0	4,1	1,8	Ι.
27	2,8	4,1	4,5	4,9	4,8	4,9	1 1	4,5	2,9	1,1	2,4	
28	4,6	5,2	5,4	4,4	5,4	7,3	i	7,0	6,1	3,4	3,7	
29	7,6	2,5	3,2	6,7	8,2	6,6		5,4	3,0	1 . 1	3,8	
30	5,9	6,0	4,0	4,7	1,2	3,1	4,4	0,2	5,0	5,0	1,3	-1,7

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 6^{h} 9h 74 **8**^b 10h 11h 12h Зь 4h 1h 2և 5ь 2,1 0,2 3,5 6,1 5,9 6,7 4,5 2,3 2,4 3,0 3,2 2,9 1 2,2 1,8 4,7 2 2,7 2,7 3,8 6,6 9,3 6,8 7,7 3,9 3,8 3,8 3,7 3,4 3,3 4,3 1,9 -0,1 3 5,0 5,9 2,2 2,4 4,1 -0,6 -0,1 2,5 -0,2 0,5 1,2 0,5 2,4 -0,20,9 4 1,1 1,0 -1,4 -4,0 -0,3 -3,4 1,6 0,2 -2,0 -3,4-4,0 -0,5-1,65 -0,1-3,5 2,4 6 2,1 3,0 0,6 -2,3 -3,2 -0,70,1 -5,2-4,2 0,1 0,2 0,4 -1,6-4,5 0,0 -2,4 -3,6 -4,5 -4,6 -3,3 -4,0-4,27 -4,4-9,1 -9,0-14,2-12,0-13,4-10,2-10,4-8,0 -7,4 -6,1 -8,18 -3,3-2,7-1,0-2,2-3,4 -3,3 -2,0-2,4-3,3 -3,0 -2,8 -2,7-4,0 -7,8 -3,4 -6,5 -4,6-4,5-1.9-9,0 -2,2-2,0-5,7 -5,9 10 -6,2-5,3-5,3 -3,7 -7,4-5,6 -4,9 -5,8-6,2-5,6 -5,7 11 -7,1-2,3-5,9 -2,3 -2,0-3,4 0,2 -5,7 -4,0 -3,6 -3,0-1,2-5,112 -1,0 -0,8-1,8-2,3 -8,5 -3,7 -2,2 13 -3,2-5,3 -2,9 -3,0 -4,2-5,2 -2,9 -4,8 -3,8 -3,3 -3,3 -3,8 -4,8 14 -3.3-0.1-1,4-4,4 -4,3 -0,9 -2,4-4,0--2,2 -4,9 -2,9 15 -2.8-2,3-2,2 -1,7 -2,0-1,8 16 -3,8-3,0 -13.5-4,4-3,0 -3,8 -0,2-4,2 0,1 -4,5 0,2 17 -5,2-5,0 -2,0-4,3 -0,9 -3,4-2,1-1,3 1,4 0,9 -1,8-2,6-2,1 18 -3,0-4,7-2,4-3,2-1,0-1,4-0,6 -1.9-3,1 -2,7 -3,5 -1,7-3,1-1,3 -1,5-2,5 -0,719 0,4 0,8 -0,3 1,2 -1,40,3 -1,2 0,9 -0,8 -0.70,7 2,2 20 0,4 -1,1 -0,4 1,6 1,7 1,7 2,7 3,7 3,0 2,6 4,0 3,1 3,4 21 3,4 4,8 3,1 4,4 5,1 4,3 7,3 6,6 4,0 22 5,0 4,7 3,8 7,1 6,4 4,0 5,0 4,8 **2**3 3,3 3,1 5,1 4,9 4,2 4,3 3,5 6,2 5,2 5,1 5,4 6,0 2,7 4,6 24 3,9 4,3 4,6 4,2 3,7 3,2 2,5 4,1 4,3 5,0 **2**5 2,6 2,9 4,3 1,1 2,2 1,3 0,2 3,0 1,8 1,9 3,1 3,0 0,5 26 2,7 1,7 3,6 2,7 2,5 4,8 0,2 1,6 1,7 8,1 2,5 27 6,8 6,4 7,9 6,0 7,0 7,9 6,9 7,3 6,8 7,0 9,9 8,5 28 0,8 5,5 1,2 6,2 5,6 3,5 4,1 2,7 -5,3 -6,6 -2,4 4,4 -3,7 4,9 29 5,3 2,9 -8,1 -1,5 -1,6-2,6-4,6 1,5 4,7 -5,430 1,4 4,9 4,2 3,2 5,0 1,2 4,1 1,2 -0,1 3,1 0,3 0,2 31 0,3 3,3 0,9 5,6 5,3 2,1 3,6 4,6 6,3 3,3 5,9 1,7

Į.

,‡}′

ا ا

1

ŝ

_	Seizun Darsi (+)	tellung) oder	g der	Grösse (—)	en, ui	m wel	che je	de ein derse	zelne Iben 8	Beoba	chtunį war.	
Tag.	74	8h	Э р		114	12 ^h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1.6	-1.9	-3 '5	-5,2	-3.3	-2.1	-2.1	-2,5	-A.3	-2.3	-3,5	-2,5
2				-3,3				-0, 3				_
3	-1,7		-1,6		-0,8			-1,6				·
4	-1,6	,		-0,3				·				
5	2,5	1										2,
6	-1,6	-2,9	-2,6	-0,6	-0,7	-0,4	-0,7			1,0	1,2	1,
7	0,0	1,5	1,5	0,6	-2,8	-1,5	-1,3	-1,6	-0,7	0,6	1,0	-0,
8	-0,7	0, 1	0,4	-1,3	-3,4	-2,5	-1,1	0,1	- 1,5	-0,5	0,7	_0,
9	-3,2	-2,0	-0,2	-1,3	-1,8	-3,2	-1,9	-1,2	-0,9	-0,5	-0,1	-0,
10	0,3	1,7	1,5	0,5	0,2	-0,1	1,2	0,0	0,5	1,3	0,4	2,
11	-1,3	-2,6	-1,6	0,8	1,5	0,6	1,3	1,6	0,8	2,2	0,6	0,
12	-0 ,5	-2,0	-2,9	-1,3	1,3	-0,6	0,6	2,4	1,5	-0,3	-0,1	-1,
13	-1,3	-0,9	2,0	3,0	0,8	0,6	1,3	0,0	-0,4	1,2	1,0	0,1
14	-0,2	0,5	0,1	-1,4	-2,0	-2,0	0,0	-1,7	-2,0	-1,3	-2,2	1,3
15	-1,7	-0,4	0,4	0,6	2,3	2,5	0,8	2,2	1,4	1,9	-1,9	~1,7
16	-2,7	-0,8	0,3	0,7	0,6	1,1	1,5	1,6	0,6	-1,1	-1,1	-0,
17	-0,4	-1,2	-1,1	0,7	0,6	-0,7	-0,5	-1,0	-1,6	-2,0	-1,5	-1,
18	-1,7	-0,7	-1,1	-2,3	-1, 5	-1,4	-0,4	-0,4	-1,1	-0,4	-1,1	-1,0
19	0,9	-0,1	-0,6	-2,1	-2,9	-2,4	-2, 0	-1,5	-1,4	-2,4	-0,8	-2,8
20	-3,3	-5,1	-5,1	-6,0	-4,9	-5,4	-3,8	-4,0	-3,7	-2,9	-2,1	-1,9
21	0,0	-0,8	-1,2	-1,2	-1,7	-1,2	-0,5	0,5	0,9	1,5	2,6	2,8
22	3,6	3,0	2,8	2,6	3,0	3,6	4,1	3,6	4,9	3,1	4,3	4,5
23	2,6	1,5	1,7	0,8	-0,2	1,0	-0,1	1,9	2,5	1,5	0,4	1,7
24	4,3	2,0	5,0	5,9	5,1	0,5	-3,0	-0,1	0,4	-4,9	-2,3	-0,7
25	-0,2	-1,1	-0,7	1,1	8,0	1,7	-5,2	-2,7	1,4	-1,5	-0,3	
2 6	1,9	2,0	-4,4	-0,4	3,0	1		-1,4	1,2	-0,6	1,8	
27	1,8	1,4	0,9	1,2	0,0	-0,1	-5,2	-4,3	-6,1	-2,9	-1,6	-1,0
28	1,4	1,6	3,1	1,4	-0,8	2,2	4,0	-1,2	-0,2	-0,9	0,2	1,0
29	3,1	3,2	3,3	3,4	4,9	3,2	3,7	2,6	2,1	2,0	1,5	1,3
30	3,4	2,8		2,1	2,8	3, 3	4,5	3,2	1,4	0,9	1,0	0,5
31	1,6	1,5	1,8	1,5	0,9	2, 3	2,6	1,9	2,7	1,6	1,7	2,5
	j (

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abeads. Stunden Morgens. Tag. 8 12h 3h 5^b 94 11h 4h 6h 7h 10h f h 2h 0,0 2,9 3,9 .1,4 0,5 3,7 -0,20,2 4,0 3,2 1 -0,1 1,5 1,1 0,2 -0,3 0,5 2,7 2 0,7 0,1 0,1 -0.21,2 -1,2 2,1 3 2,1 1,7 1,2 -1,1 0,2 1,8 1,1 -1,12,1 0,1 -1,10,4 -3,5 -0,63,0 3,2 2,2 2,3 -0,24 -2.31,3 1,6 -3.1-1,50,7 -1,6-0,7 5 1,5 2,1 -1,1-2,10,1 1,8 0,7 -0,2-1,8-0,2 0,0 6 0,6 2,2 2,8 2,0 1,2 0,0 -0,1 -0,10,9 -0,2-1,5 -0,8 -0,8 7 -1,6-1,6-0.7-1,0-2,0-0,21,5 0,5 1,7 8 -1,7 -1,5 -0,4-0,5 -2,3 1,3 -0,4-5,1 1,8 -0,11,4 -0,5-3,3 9 -2,20,8 3,3 6,2 3,2 0,5 3,9 5,5 4,2 0,5 6,9 10 -3,5-1,7 -1,2-8,1 -2,2-4,8 -2,6-4,0-0.6-1,30,6 -1,22,7 -1,3 -0,8 11 0,7 -0.8-2,1-0,3 6,6 **—1**,5 2,6 0,2 1,8 -0,6 5,3 1,9 0,3 12 -1,14,4 3,1 0,0 -0,11,6 0,7 0,8 1,9 0,5 -0,5 2,2 5,4 3,4 13 5,3 4,2 1,5 0,2 2,8 1,9 3,6 -1.03,6 2,6 1,3 -0,8 1,3 14 -1,01,5 3,2 2,5 0,4-0,1 -0,2-0,115 0,6 1,3 0,7 -0.30,9 1,0 0,5 0,5 1,1 1,5 -1,7 -0,6 0,8 0,1 2,2 3,3 3,9 2,2 16 -0,1 3,2 -1,5-1,8 0,1 17 5,4 4,0 2,1 2,3 -0.6-2,7-3,7-3,7-3,3**-5,4** 1,9 1,1 3,2 1,0 1,8 18 1,0 0,7 3,2 0,5 1,6 1,7 3,2 1,6 1,2 0,4 2,2 19 -1,30,5 -4,0 1,6 -2,8-4,6-4,3-1,8 -1,1 -0,8 2,3 -2,8 0,5 -0,3-4,3-2,8-5,7 -5,620 -2,3-0,6 1,4 21 2,0 2,1 0,2 0,9 2,5 3,3 -0.4-2,4-1,80,5 -2,7 22 -2,3-2,7 -3,0-5,6 -1,8-3,4-5,6-6,2-5.61-5,1-1,2-3,523 1,9 0.8 2,2 -2,7 -4,4 -3,7 -7,9 -4,2-3,0 -3,2-5,1-4,324 -0,5 -2,0 -6.0-3,5 -3,7-2,825 -2,7 -2,0 -1,3 -0,8 -2,2 -0,2 -0,9 0,6 1,2 0,8 -1,3-0,20,1 -0,2 26 0,4 -0,1 1,8 0,3 1,0 1,8 2,2 0,7 27 1,6 1,7 1,9 2,2 28 2,5 5,6 2,0 1,1 4,9 2,5 1,7 1,0 2,8 4,1 1,8 0,5 29 1,4 0,4 0,7 3,2 3,9 2,0 4,0 30 -0,6 0,4 -10,7 -8,8 -1,8 -1,5 -2,7 -4,0

		Stun	den Mo						~	Abend		
Tag.	7h	8 _p	9h	10h	11h	12h	1 h	2 h	3 ^h	4h	5 b	6h
1	-2,9	-2,8	-7,2	-2,7	-1,1	-0,2	1,1	0,4	-0,8	0,4	0,4	-0,3
2	-2,1	-1,9	-2,0	-2,1	-0,9	-2,3	-1,8	-2,5	-5,5	-3,1	-2,7	-2,
3	-3,4	-2,9	-1,8	-1,9	-2,3	-0,5	-0,7	1,3	0,2	0,0	-0,7	-0,1
4	-6,7	-3,1	-4,7	-7,5	-9,1	-5,8	-3,6	-2,3	-2, 5	-2,4	-1,5	-1,
5	-3,1	-1,3	-2,3	0,5	1,8	1,4	-1,9	-6,7	-3,3	-2,4	-1,7	-3,
6	-5,5	-4,5	-5,1	-3,9	-2,7	-2,5	-2,4	-4,7	-2,8	-2,6	-3,6	-5,
7	-3,8	-4,8	-4,7	-4,0	-3,2	1,3	-2,8	-3,8	-1,5	-4,7	-3,1	-5,
8	-3,7	-4.5	-3 ,5	-4,6	-1,8	-5,4	-2,2	-2,4	-1,8	-4,7	-2,8	-0,
9	-1,9	-3,1	-3,1	-1,6	-0,9	-0,4	0,0	-0,2	0,3	1,3	0,7	0,
10	0,3	-0,4	-0,9	-1,1	-0,1	1,1	2,4	2,3	1,8	1,9	1,9	1,
11	1,7	0,9	0,8	1,3	2,3	2,8	3,2	2,8	2,5	-0,2	0,1	1,
12	3,3	2,6	3,6	1,9	0,5	2,2	3,4	1,9	-0,2	0,4	1,9	0,
13	3,0	5,0	6,3	5,5	5,0	4,4	2,9	2,1	2,2	3,3	2,1	1,
14	1,1	0,6	1,5	1,1	1,9	2,9	4,3	3,6	3,6	4,2	4,8	2,
15	2,1	2,3	1,6	1,2	2,2	3,0	3,4	2,6	2,2	2,8	2,9	2,
16	4,5	4,0	0,8	1,6	1,9	2,6	-1,8	-3,6	-1,1	-1,6	-0,8	-1,
17	3,6	3,7	4,2	2,7	2,0	-0,8	1,2	2,6	-2,0	-3,4	-4,5	-3,
81	0,0	-1,2	0,2	0,7	0,8	0,9	-8,1	0,9	0,3	-7,6	-4,0	4,
19	-0,6	0,1	1,0	-0,2	0,2	-3,3	-0,9	-0,9	-0,9	0,0	1,0	-0,
20	-0,8	-1,5	-5,0	-7, 2	-6,1	-9,0	-7,8	-5,7	-2,4	-1,8	-6,4	-6,
21	-4,3	- 7,9	-4,9	-6,3	-8,1	-8,1	-6,5	-3,7	-3,6	-1,7	-4,1	-3,
22	-2, 3	-3,0	-2,7	-2,8	-2, 0	-2,7	-3,4	-3,1	-3,9	-0,7	-0,8	-0,
23	-0,8	-0,2	0,0	0,0	-0,4	-1,1	-1,3	-1,9	-1,0	0,4	0,6	0,
24	1,1	2,2	3,2	1,8	1,5	0,5	0,5	0,0	0,4	0,7	1,2	0,
25	1,2	2,4	4,0	2,7	3,0	2,8	2,7	2,4	2,6	3,4	3,2	2,
26	3.7	4,8	4,7	5,6	4,5	6,1	6,2	5,4	5,1	5,3	4,8	2,
27	2,0	2,7	2,7	2,2	2,4	2,8	2,3	1,3	1,1	-1,2	-2,0	-4,
28	2,1	2,6	2,6	1,8	2,3	2,7	2,8	2,7	3,2	4,2	4,5	3,
29	6,0	6,4			1	2,3	3,7	3,9	4,1	5,4	5,9	5,
30	2,9	0,2	-1,4	3,8	1,3	2,3 2,0 0,6	3,1	3,6	2,1	1,8	0,4	2,
31	2, 3	3,3	6,0	l .	1,6	0,6	2,0	1,0	2,4	2,8	2,3	2,8

Fort	setzun	g der	Tab	III. S	ehwan	kunge	n der	Incli	nation	in T	heilst	ichen,
oder	Dars! (十) oder	g aer ' untei	Gross(dem	m wei Mon a t	mittel	derse	lben S	Stunde	war.	g über
		-	nden M							Abend		, , ,
Tag.	7 ^b	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^b	2h	3 r	4 h	5 ^h	6 ^b
1	0,2	-1,4	-2,7	-4,9	-5,6	-4, 3	-2,0	-1,9	-0,6	-2,5	-4,9	-0,9
2	-4,0	-3,4	-3,6	-3,3	-1,9	-2,0	-2,5	-0,3	-0,5	0,9	0,6	0,9
3	3,3	3,1	4,0	4,8	4,2	3,1	0,4	.1,9	1,4	1,6	5,1	2,9
4	0,5	0,1	-1,5	-1,4	0,8	0,8	2,2	1,4	1,1	0,3	3,8	3,6
5	14.2	12,7	10,5	10,0	8,4	4,4	1,2	-1,0	-4,6	-1,4	-1,6	1,3
6	0,2	-1,0	-0,1	0,3	-2,4	-0,5	0,4	-0,8	1,1	-0,2	0,7	-1,0
7	4,3	4,3	2,2	0,4	0,5	-0,1	-2, 9	-4,3	0,3	-3,4	1,9	2,0
8	0,6	0,4			-1,8	-1,2	0,9	1.,6	2,0	2,7	2,1	2,1
9	2,1	1,5	1,9	0,8	1,5	2,0	2,2	2,6	2,6	2,4	2,1	1,3
10	4,1	1,7	2,2	2,6	2,3	1,5	2,8	1,7	-1,1	-2,2	-Ó,6	1,9
11	1,1	3,5	1,3	-0,5	0,6				0,9	2,4	4,0	
12	-2,8	-6,9	-7,6	-2,9	-4,5	-5,6	-8,2	-5,5	-7,0	-7,1	-5,6	-6,6
13	-4,1	-2,9	-3,1	-8,8	-11,3	-8,8	-7,0	-8,9	-10,2	-8,0	-12,5	-7,7
14	-11,1	-11,2	-10,0	-6,6	-4,8	-5,4	-5,2	-4,5	-3,3	-4,3	-4,8	-4,5
15	-2,8	-2,9	-2,6	-1,8	-1,9	-1,3	-3,5	-1,7	-1,1	-0,4	-0,8	-2,1
16	-1,1	-0,7	-0,8	-0,3	-0,5	-0,7	-0,3	-0,2	0,6	0,7	0,4	-1,6
17	-3,2	-5,0	-4,0	-4,8	-4,9	-2,5	-2,2	-5,1	-3,3	-4,7	-6,9	-5,0
18	-2,7	-2,7	-3,2	-3,4	-3,1	-4,4	-6,1	-5,5	-5,2	-4,7	-4,3	-0,9
19	-3,9	-3,3	-2,6	-5,1	-3,0	-2,2	-1,7	-1,4	-1,1	-1,4	-2,3	-2,4
20	-2,5	-0,5	-0,9	-1,0	-1,2	-1,4	-1,0	-0,7	-1,2	-0,6	-0,4	-0,2
21	-1,0	-0,5	-0,4	-0,2	0,1	1,0	1,2	2,1	2,6	3,0	3,3	2,2
22	1,2	1,2	0,6	1,0	1,5	1,9	2,7	3,0	3,6	3,5	3,1	2,8
23	2,1	2 ,3	2,0	2, 1	3,3	3,0	5,3	4,8	5,0	3,8	0,0	1,8
24	1,9	3,1	4,2	4,5	5,1	4,1	4,7	3,4	4,4	4,1	3,3	1,7
2 5	2,8	3,5	3,3	3,6	3,2	2,8	2,6	3,7	3,9	3,3	3,1	3,2
26	- 1,0	1,1	2,8	3,8	4,2	3,4	3,6	3,2	3,1	3,8	3,2	-6,2
27	-1,5	-1,6	-1,0	1,9	2,1	2,8	2,5	0,5	-2,1	-1,5	-0,7	-0,2
28	-0,4	1,3	1,9	2,8	3,4	3,2	3,2	3,3	2,6	1,2	1,9	1,9
2 9	0,4	0,7	1,8	2,4	2,5	1.5	1,4	2,4	3,0	3,4	3,1	3,7
30	2 5	3,3	3,8	3,8	4,4	4,3	•4,7	4,4	4,4	3,9	3,1	3,4
											:	
			,									

1.

1,5

.); á

-3.1

13

1,1

j. | -

1.11

Fort	seizun	g der	Tab.	III. 8	chwar	kunge	n de	r Incl	ination	in 1	Cheils	trichen,
oder						m wei Monat						ng über
_	_ ' '			orgens.					Stunder			
Tag.	74	84	94	104	11h	124	11	2h	34	4h	54	64
1	5,1	7,2	4,2	0,0	-2,6	-3,8	-2,3	-5,3	-3,3	-1,8	1,2	1,6
2	3,0	1,9	0,7	0,1	-1,3	0,0	-0,6	1,1	1,3	-7,5	-2,2	.
3	0,5	-0,6	-0,6	-1,9	-1,5	-2,8	-6,3	-5,2	0,2	2,6	3,1	f
4	2,1	2,4	3,0	4,3	4,8	4,9	4,8	4,1	4,2	3,9	3,5	0,4
5	2,6	2,2	2,9	2,5	1,4	1,8	2,3	3,1	2,9	2,4	0,9	2,6
6	2,6	3,4	3,8	4,8	4,5	4,3	7,5	7,2	5,7	7,2	6,2	1,4
7	-1,3	-1,3	-1,2	-1,2	-1,3	-1,0	-2,3	-1,2	-0,7	-1,8	-2,9	-3,1
8	-1,9	-1,7	-1,2	0,7	1,2	1,4	0,8	0,6	0,7	1,4	1,6	0,3
9	-1,1	-1,2	-0,5	0,6	0,8	-1,5	-1,4	-2,1	-3,5	-4,1	-2,1	-3,5
10	-4,3	-3,7	-2,8	-3,7	-1,8	-6,1	-4,1	-10,1	-7,3	-0,7	-0,7	-2,9
11	-3,8	-6,1	-5,3	-6,8	-6,0	-4,4	-3,6	-3,4	-2,2	-1,6	-2,4	-3,0
12	-3,0	-2,3	-2,8	-3,6	-2,7	-2,9	-3,2	-2,2	-1,3	-2,3	-4,0	0,0
13	-1,7	-0,1	-5,0	-3,7	-3,5	-3, t	-2,2	-1,3	-3,0	-8,3	-6,4	-2,3
14	-2,3	-2,8	-1,6	-3,9	-4,7	-3,6	-2,2	-5,6	-6,1	-1,8	-0,8	-3,1
15	-3,0	-0,7	-0,4	-0,4	-0,1	-0,5	-0,2	0,6	0,8	1,8	1,0	0,1
16	0,0	-0,6	-0,7	+0,7	-0,5	-0,5	0,2	0,5	-0,2	1,5	1,6	1,0
17	1,3	1,3	1,4	1,4	1,7	2 ,3	1,8	2,8	3,5	3, 3	4,8	5,0
18	1,7	0,1	-0,2	-0,7	-0,1	-0,6	-1,2	-0,4	-0,9	-2,0	-3,1	-0,1
19	-1,5	t l		-0,1	-1,6		-2,5	-2,1	-2,9	-2,0	-1,7	-2,1
20	-1,4	-1,3	-1,9	+0,8	-0,4	0,0	-1,3	-0,2	0,4	1,2	1,7	0,9
21	-1,6	-1,7	-1,2	0,0	0,7	0,7	0,1	0,5	0,6	მ,6		0,3
22	0,8	0,2			2,0		1,3	1,6	i,2	1,5	1,2	0,7
23	-1,6				1,2			2,1	0,7	1,2	-0,8	-1,2
24	-0,7	-0,4	1,6		_				1,3	1,9	4,6	4,8
25	6,0	4,9	4,6			5,6			6,2	7,1	2,0	7,1
26	5,1	4,0			6,0	ľ			4,2	5,0	5,9	5,8
27	2,9	2,6	2,2	1,4	2,3	3,0	4,2	3,3	4,8	2,3	1,8	0,5
28	0,1	0.7	-0,1	-0,7	-1,1	-3,6	-2,7	-2,2	-2,7	-4,4	-2,2	-2,4
29	-2,6	-1,1	0,0	0,6	-2,7	1,4	0,5	-1,4	-4,3	-4,5	-9, 0	-6,3
30	-2,9	-3,0	-5,3	-4,0	-3, 3	-4,2	-4,0	→2, 3	-1,4	-1,9	-2,0	-3,3
31	-0,2	-(),7	-0,7	→1,5	-1,0	-0,9	→0,9	1,1	0,4	1,0	0,1	-2.4 -6.3 -3.3
		•		,		•	1		j	i	i	

Forts oder	Dars	ellung	ç der (Grösse	en, ur	n wel	n der che jo mittel	de ein	zelne	Beoba	chtau	ichen, g über
	(+		den Mo		dein t	MONAL	mittei		Stander			
Tag.	7 h	8h	9հ	10h	11 ^h	12 ^b	1 h	2 ^h	3 ^h	4h	5և	6h
i	0,5	0,7	1,0	0,4	0,4	0,6	1,4	1,0	1,2	0,7	2,3	:1,7
2	1,6	1,2	-0,5	-2,2	-4,0	-4,8	-3,1	-3,3	-1,8	-2,6	-1,0	0,7
3	4,3	4,1	3,6	2,7	2,7	2, 1	3,7	3,1	3,6	4,6	5,3	4,1
4	5,6	5,4	6,6	6,8	6,8	8,0	8,3	6.7	5,4	6,1	5,4	4,8
5	2,6	2,3	3,2	3,7	3,2	3,3	4,4	3,5	5,1	4,4	3,0	2,8
6	1,6	2,7	1,0	2,0	2.6	3,1	1,8	-0,8	-2,4	-3,2	-0,9	-1,8
7	1,5	-1,4	-0,8	1,0	1,3		i 1					
8	-1,5		-4.0						-7,2		-2,4	
8	-2,1	-3,7	-5,5				-7,7					
10	1,1	-0,3	0,0	- 1			-0,7				0,0	
11	-1,9			_								
12	0,5	,	0,5	-			·					*
13	0,3		-0,4		-4,2	·	-5,9	-5,2	-4,3		-5,2	-6,8
14	-4,8		-3,5		-4,1				-3,9			-4,6
15	-2,6		-1,8				-1,5		-2,1			~3,5
16	-3,8			-2,2			-0,3		-1,4			
17	-2,7	-1,2	0,2		-1,0		-1,3		-0,9	,		-3,2
18	-2,7	-1,6		1,0			1					-6,4
19	-6, 3		-7,9			1	-6,8			-2,0		-6,0 -1.0
20	-2,8		1	-2,7			-0,5		,			-1.0 -0.4
21	0,7	1,4	-0,2				1	-1,7 0,1	-4,0	-2,2 0,8	1	0,6
22 23	-0,7	0,1	0,7	0,7		-1,1 1,8		2,2	0,2 2,2			2,5
24	-0,1 1,9	0,5	1,7	1,7		3,1	3,5		3,4	3,0	i	
25	1,0	0, 5	1,0	0,5 1,6	_	2, 6			0,4	0,1	0,0	0,2
26	2,4	•		2,8		1,0			1,3	1,6		1,3
27	2,5	3,0		. 1								2,2
28	2,4	3,4 2,5		¯0,5	0,1	-0,1	-2,1	-1,4	0,2	-0,2	-1,3	0,2
29	0,8	0,2	0,1	0,5	0,6		0,5	1,4	2,5	3,3	3,7	3,0
30	0,2	0,2	0,1	-0,4		1,8		2,0	2,0	2,2	2,1	2,2
31	0,1	-0,1	1,6	2,7	3,2	3,4	2,9	1,5	2,2	1,8	3,0	3,4
								,		66		:

ļ

Fort oder	Darst	cilani	t der	Grösse	en, ui	n wel	che je	do ein	zelne	in T Beoba Stunde	chtung	ichen, über
	, ,	•	iden M							Abenda		
Tag.	71	84	9h	10k	114	12h	14	24	3h	4h	5h	64
1	0,0	0,6	2,3	3,6	4,3	4,4	2,9	1,7	0,2	1,3	1,1	-2,8
2	-0,8	-0,7	-0,9	0,0	-1,0	0,0	-1,6	-3,6	-1,3	-5,4	-5,6	-3,5
3	0,3	0,9	1,6	2,9	1,6	2,1	2,5	0,9	0,5	1,0	0,9	1,6
4	1,4	1,2	0,3	1,4	1,8	0,6	2,5	1,6	0,2	3 ,3	1,7	-0,3
5	0,3	0,2	0,9	0,7	1,8	2,4	2,4	1,2	2,2	1,8	0,6	1,2
•	2,4	1,5	3,0	2,0	0,8	1,0	1,9	-0,1	1,6	1,6	-0,9	1,8
7	0,7	1,7	2,8	2,3	3,0	3,4	3,1	2,5	2, 1	2,4	2,9	2,7
8	2,0	1,2	1,5	3,1	0,0	0,9	1,3	0,8	1,4	2,6	3,2	2,3
9	3,4	4,8	4,5	5,1	5,2	5,0	5,7	5,3	4,8	5,3	5,1	4,7
10	3,4	4,9	1,7	4,0	3,7	4,1	5,2	5,9	5,2	5,9	5,9	
11	1,2	1,6	2,6	2,8	3,1	2,3	1,2	1,8	0,3	0,8	0,8	
12	-0,1	0,9	2,6	2,1	2,5	2,7	3,0	3,4	8,2	3,4	3,0	3,0
13	0,7	1,0	1,2	1,6	1,1	1,0	1,7	3,7	4,9	5,5	7,0	5,2
14	0.3	2,9	1,2	-0,4	0,1	-0,1		-3,4	-2,4	-11,1	-7, 5	
15	-4,1	-2,5	-7,4	-6,7	-4,8	-4,0	-3,2	-1,8	-0,7	0,0	0,4	
16	-0,8	-0,3	0,2	-0,3	-0,7	-0,6	-1,0	-0,7	0,1	1,3	1,8	1,2
17	4,6	3,1	1,9	-2,1	-1,1		-2,3	0,6	0,6	-1,2	-2,6	1
18	-0,8	-1,ŏ	-1,1	-1,6	-1,0	-0,4	-0,6	-0,6	-0,3	0,1	0,2	
19	-0,8	-1,3	-1,3	-1,8	-1,5	-0,5	0,0	0,6	0,7	1,3	1,1	0,8
20	2,5	1,1	0,9	2,4			1,5	1,1	1,1	3,1	3,3	_ :
21	1,4	0,4	-2,5	-5,0			-8,1	-8,1	-7,0	-7,3	-7,9	_ i
22	-5,2	-6,1	-5,9	-5,3	-5,3	-3,4	-2,1	-4,1	-8,6	-4,6	-4,4	_
23	-3,6	-2,1	-3,0				-5,8	-6,5	-5,0		-5,2	_
24	-1,0		-4,7	-4,4			-3,3	-2,4	-2,4	1	-1,9	
25	-2,2	-3,3	-3,2	-4,6	-4,2	-3,8	-3,9	-3,4	-3,4	-3,3	-3,5	
26	-2,2	-2,2	-1,7	-1,3	-0,9			0,2	-0,6	-0,8	ļ	0,3
27	-1,4		-0,1									3,2
28	1,1	-2,0	-1,3	3,2	3,5	2,4	0,6	0,2	-2,0	-0,9	-2,7	-4,4
									:			
I. I	! {		į									1

Portsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. (Tag. 3ь 5h 6^h1^b 2h 44 **9h** 10h 11h 12h 74 84 0,20,5 -0,8 -2,9 **-0,8** -1,5 -2,0-1,1-1,7-1,4 -2,71 0,6 **•** 0,3 1,8 2,2 2,0 1,0 0,8 0,7 1,1 2 0,9 0,9 1,1 **- 2,0** 0,8 -4,2-1,7 -0,6 -2,5 -0,50,4 -5,00,3 0,1 0.4 3 -0,2 0,9 -1,5 0,1 2,5 2,7 -2,60,2 -1,1 0,6 -0,2 0,1 -0,3 -0,6 -1,3-0,20,2 -1,0-1,4-0,4 -0,2 -1,1 -1,0-0,9 5 1,3 -2,70,4 -0,5 1,3 3,2 -1,00,3 -0,4 0,4 0,2 -0,9 6 4,4 -0,32,8 0,4 2,6 2,6 4,5 4,1 -0,7 0,3 1,0 4,3 7 -2,8-6,9-3,2 -9,3 -5,2 -8,7 -7,6-7,2-2,9 -5,2-1.9-5,8 8 -0,9 -6,7 14,3 -7,5 -3,6-2,5-0,7 -7,4-4,2 -2.0-3,8 -6,8 9 0,8 -1,1 -2,80,8 0,3 -1,2-2,8 -4,7 -1,9 -1,7 0,6 -5,5 10 -1,8-2,4-4,7-3,4 -3,2 -4.4-8,3 -1,3 -3,0-3,2-4,0-3,411 -11,2 -2,6-2,3-3,2-7,7-6,3 -11,8-4,3 12 -2,1-5,9-3,6-3.2-6,6 0,7 -10,1-6,2-4,1-2,5-5,2-6.6-5,3 -8,4 -2,413 -1,71,7 2,0 2,5 1,3 2,3 1,4 -0,3 2,1 2,6 2,3 14 0,2 0,1 1,1 2,8 2,4 1,2 1,8 2,8 1,8 2,7 2,9 2,2 0,1 2,9 15 0,8 4,0 2,0 3,1 2,4 1,6 3,4 3,4 1,4 1,6 1,2 16 3,1 0,2 5,2 6,2 4,2 1,8 2,8 2,7 4,1 3,5 4,9 4,7 4,1 17 -2,9 -2,0 -0,7 -2,6 1,4 -0,5-0,1-2,2-3,5 -0,4-0.8-3,6 18 1,6 0,4 -1,82,2 2,2 1,6 2,0 1,2 19 -1,4 -1,8-0,10,0 1,2 1,1 -0,7-2,2 0,3 1,7 1,0 2,3 -1,1 -1,00,8 -1.820 2,3 2,5 3,2 4,0 2,6 0,9 3,8 2,4 1,3 2,0 2,6 21 1,1 2,3 3,8 3,0 2,7 3,2 4,6 2,7 2,2 2,6 4,1 4,4 2,2 22 2,4 2,8 2,2 23 3,1 3,7 3,7 4,6 3,6 3,7 3,1 2,4 3,5 0,3 1,3 -0,1 3,5 0,9 24 0,8 3,8 2,6 4,7 3,3 2,1 1,6 -1,4 3,5 2,9 3,5 2,1 3,5 25 2,0 3,0 1,9 1,3 1,6 3,0 -0,6 3,7 1,1 1,9 2,5 1,9 26 1,6 -1,2 2,1 1,4 0,2 0,1 27 3,0 2,4 -2,5 -3,7 **~**5,8 -3,0 -0,7 2,0 1,0 -1,2 -2,9 -1,0 1,4 -4,1 -5,7 28 2,9 0,2 3,0 0,2 2,0 2,2 2,2 1,9 29 2,0 2,8 -4,7 -1,1 0,9 0,5 -0,1 30 2,2 -0,4 -0,4 2,6 2,6 2,7 31 1,9 2,7 2,5

Fort ader	Dars	iellung	g der	Gröss	chwau en, un	n welc	:he je	da eig	zeine	Beob	cbtus	g &ben
	(+	-	r unto den Mo		dem	Monat	mittel		lben S Stunder			
Tag.	74	8h	дь	10h	11h	124	111	2h	3ъ	4h	5h	63
-	2,9	1,9	4,1	3,6	-5'0	0,5	2,1	2,1	2,1	1,8	0,7	1,8
2	1,2	1,9	1.6	1,8	-0,1	-2,6	-0,2	2,5	3,1	2,1	0,5	1,0
3	1,1	1,6	2,2	2,5	2,9	3,1	3,0	2,4	1,3	1,6	1,4	1,5
4	2.6	2,1	2,5	1,2	2,1	3,0	3,5	3,5	3,1	3,3	3,4	4,4
6	5,4	5,3	3,9	4,5	5,2	10,2	7,8	-0,4	-1,4	0,9	0,6	0,9
6	-3,9	-3,5	-2,4	-2,4	-2,0	-2,3	0,0	-12,7	-4,8	-3,6	-4,6	-3,2
7	-4,8	-5,8	-8,7	-8,7	−ö,4	-6,5	-2,7	2,3	-2,5	-1,8	0,1	-0,5
8	-1,4	-1,2	-1,4	-2,8	-1,0		-3,9		· '		-3,5	-2,0
9	-2,5	-3,1	-2,2	-1,3	-2,8	-4,2	-4,0	-1,3	-0,9	-3,9	-2,1	-5,3
10	-4,4	-4,7	-5,1	-5,7	-2,5	-1,8	-3,5	-1,1	+0,5	-1,1	-1, t	-1,5
tt	-3,6	-4,3	-2,2	-2,3	-4,9	გ.1	-4,4	-4,1	-2,3	-4,0	-4,1	-4,7
t2	-1,0	-0 ,5	→9, t	-3,4	-0,7	-1,3	-1.0	-1,2	-3,2	-2,1	-2,4	-1,8
18	-2,0	-1,1	-0,2	-0,7	-0,6	-1,8	-1,7	-1,0	-t,3	-1,3	0,6	-0,5
14	0,1	0,2	0,0	0,1	-0,3	-0,6	-0,2	0,4	1,0	0,6	0,2	0,5
15	1,3	0,9	0,2	-0,3	1,5	2,4	2,1	1,2	0,6	1,0	0,9	0,4
16	1,8	2,8	3,0	2,9	3,4	2,3	1,2	0,9	0,8	1,1	1,0	0,5
17	2,6	9,0	3,9	3,2	1,8	2,4	0,1	2,1	-0,4	0,2	0,2	0,6
18	2,6	1,9	1,1	-0,1	-1,1	-1,5	-3,3	1,0	1,2	1,1	2,0	0,8
19	0,9	1,6	1,9	2,9	2,8	4,3	3,8	2,5	3,3	3,7	2,6	2,3
20	0,0	0,9	2,2	2,5	3,3	3,2	4,2	5,0	5,8	4,7	4,2	5,8
21	1,6	2,0	2,9	3,3	8,7	1,5	2,0	1,0	3,6	3,6	3,3	3,3
22	-0,2	-0,1	-0,5	-0,3	0,9	6,4	1,9	2, t	i,3	-0,2	0,3	6,0
23	1,7	1,8	4,4	-0,4	-1,1	-0,6	0,6	-2,0	-0,6	-1,5	-2,2	0,4
24	-1,0	-1,8	-1,3	-2,2		1,6	0,9	0,8	0,5	0,9	-1,6	-0,7
25	-1,5	-2,2	-2,2	1,9	-2,6	-2,2	-1,9	-2,3	-2,6	-4,1	3,5	-2,0
26	-1,9	-1,8	-2,7	-3,3	-2,8	-3,3	-2,8	-1,5	-1,1	-1,2	-0,4	-1,0
27	-1,4	-1,2	-1,3	-1,1	-1,4	-1,5	-1,2	-0,4	-1,4	0,3	0,7	0,2
28	2,0	2,3	2,6	3,4	3,2	1,5	0.5	0,5	8,0	0,8	0,4	ijť.
29	2,2	1,7	2,8	2,5	0,9	-0,6	-1,1	-1,3	-1,0	0,2	0,8	-0,3
30	-1,6	-1,6	+2.0	-0,5	-1,0	-1,1	-0,6		-0,2	-0,2	1,2	-1,8
												- 1
1) [,			,		ا يا		- 1	•

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Tag.	74	8h	9h	10 ^h	11h	124	16	2h	3h	4h	5h	6 ^h
	1			<u></u>	Ţ	1	13 		<u> </u>	<u>}</u>		-
1	4,4	4,9	5,6	3,0	2,4	1,0	0,4	3,4	3,2	2,4	2,5	1
2	6,9	8,4	6,7	5,7	5,0	2,9	2,9	1,7	3,0	-1,6	3,1	2
3	-2,4	-3,0	-3,3	-6,8	-7,8	-9,4	-8,0	-3,5	-17,2	-6,6	-7,6	-4
4	-0,7	-2,6	-8,8	-4,8	-2,1	-3,0	-0,6	-1,6	3,2	0,8	-1,4	-3
5	-2,6	-5,5	-4,8	-5,3	-5,9	-2 ,9	-0,7	-2,3	-2,3	-3,2	-1,4	-1
6	-2,5	-2,1	i 1			-3,9	-3,2	-1,5	Ť		1	1
7	-1,6	-4,8	-2,4	-1,5	-1,2	0,0	0,6	0,5	1,9	2,5	-0,3	3
8	-0,7	-1,0	1	-2,3				-0,5	- 1,0	1	1 1	0
9	-1,4	-0,4	1		1			-1,3	-0,7	•	-0,5	i
10	-0,7	0,4	i ;	-1,1	1	- 0,7		1	1			1
11	2,2	2,5	1 1		i i	4,5	'	1,9	1 1		1	ł
12	4,7	4,7	i i					l ŧ	l		1	1
13	4,1	3,7		3,9	1	4,1	2,5	1	4,8			Ì
14	4,6	5,9	6,1	5,2	4,5	3,5		1	4,0	į į		1
15	4,1	3,9	3,9		3,8	3,8		0,9	2,9		1 3	
16	2,6	3,4	3,4	4,0		3,4	1,7	1,0	0,6			
17	1,1	1,1	2,1	2,5	2,9	2,3	0,3	1,1	2,1	1,6	1	•
18	4,6	4,6	i 1	4,3	1,6	1,7		l l	2,3		1,6	
19	3,7	4,1		6,8	1	6,9	'	2,6	3,6			
20	2,1	3,8		6,4	7,5	7,5		4,4	. 5, 1	4,2	1	2
21	3,3	4,2]	3,6		4,1	6,5	5,9	3,9			0
22	3,0	3,4	3,8	3,2	! į	4,7		5,4	4,9		!!	3
23	4,9	4,3	1	3,2	. t	2,9	' I	-0,3	2,7	-2,2		
24	2,7	2, 5	1 1	1	1 3	3,4	,		3,8			
25 26	1		} `		1		-10,6	-12,0	1	-14,9	-12,9	
26	-9,6) <u>!</u>	! ' !	-9,2	! _	-9,1	-7,9	ŧ Ł	-7,2			
27 28	-5,2	-5,4 -5,4		-6,9	9		-6,0		-5,0 -7.2		1 f	
28 29	-5,1	-5,4		-7,0	-5,6		-5,8	-7,4	-7,2		-3,9	-4
20	-5,5 -4,9 -1,4	-4,6	-3,7	-4,1	-z,7	-1,0	-2,0	-0,8	-0,3	-0,3	-2,4	-1
3U	-4,9	-3,3	-3,0	-0,2	0,8	0,2	-1,6	0,1	1,7	-0,7	2,9	1
51	-1,4	-0,4	1,0	0,8	-1,6	-3,6	-3,4	-1,2	0,3	1,8	2,8	3

	20	М	Þ	
Я				
	4 .		•	

	is.	n Abend	Stande	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Orgens.	iden M	Ster		
64	5h	4h	3h	2հ	1 h	12h	116	104	9h	8h	7 ⁶	Tag.
-2,7	-1,2	-4,3	-3,3	-1,2	-1,1	0,9	-0,2	-0,5	-2.3	-2,6	-3,1	1
-7,2	-7,3	-5,1	-9,7	-8,8	-8,1	-7 ,5	-9,6	-8,9	-10,6	-8,7	-8,3	2
-3,8	-7,7	-8,0	-7,9	-7,6	-5,6	-7,2	-6,0	-5,4	-9,2	-8,8	-6,4	3
-4,7	-5, 2	-5,2	-4,1	-1,3	-3,6	-4,1	-3,3	-3,2	-4,8	-5,6	-6,2	4
-1,1	-1,2	-1,3	-1,2	-0,3	0,5	0,0	-0,7	-0,4	-2,3	-5,2	-1,0	5
1,0	0,5	-0,5	0,3	-0,6	-0 ,5	-1,5	2,1	3,0	1,8	1,1	-0,2	6
1,1	0,0	0,7	1,6	-0,3	-0,4	1,1	2,9	0,5	-0,2	0,5	0,9	7
	0,9	0,9	2,0	1,6	2,3	1,1	1,3	2,2	1,4	0,6	0,0	8
	5,4	5,3	7,0	7,2	6,4	4,0	2,7	-0,8	-0,3	0,1	0,4	9
				T T	-1,5		-1,1	ł	0,8	-1,0	1,3	10
	0,6	-0,1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				i i	•	1,1	1,1	11
	-4,1					-0,3	0,3		1,3	2,9	3,1	12
					1,8		-1,4		0,5	-0,3	-0,3	13
		-7,5	-12,9	- 1	į	-1,7	-2,1	-5.4	0,7	-0,5	-0,7	14
	-2,6			1	-7,4	-3,8	-2,3		0,0	1,4	1,2	15
	-1,1	1		3,3	1,9		-0,9		0,0	-1,7	-2,6	16
	1,2	1		4,2	2,7		1	1	1,6	1,3	1,0	17
	2,4		4,8	3,4	3,8			3,3	4,9	3,2	2,2	18
	2,6	-1,0	-0,5	-1,3	3,9	4,3	-0,2	2,8	3,4	4,8	4,5	19
3,9	5,3	3,7	3,9	5,6		1,8	0,9	1,1		2,0	1,0	20
	-1,3	7,1		0,6	i i	3,9	3,8	5,2	5,9	4,9	3,6	21
3,3 1,3	4.1	6,2		4,7	1	4,3	3,9	2,7	2.6	3,2	3,2	22
2,8	0,1		1,2	2,2		2,8 2.4	0,9	0,4	0,9	0,6	-0,3	23
4,4	3,0 5,6	l i		4,3 2.6		2,4	1,7	2,4	3,3	2,5	1,6	24 25
- 6,1	3,9	1		2,6	4,3 2,6	4,5 1,5	4,8 1,7	4,1	3,9	2,9	3,6	26
	9 0	2,8	2,6	3,4	6,0 0 0	_n 2	.,: _n =	2,7	3,0	2,8	2,4	
2.1	0.4	#,5 _1 4	-20,1	U,4	_	-2 1	-4.4	_R A	£,4	4,/	0,4	28
-2.1		2,4 -1,4 -3,4 -0,7	-4,8	_1 K	-0,0	-3,1	9 4	-0,0	-6,1	0,0	- 4,5	20
→0.9	_0,9	_0.7	_2 2	_= n	-3.0	_n s	_0 9	_4 K	-6,4 _K 0	-2,0	-4,0	30
~ J*		-0,1	-0,0	-040	-0,&	-0,0	-0,2	-1,0	—U,U	-+,0	-3 4	

	netzun								nation			richen,
oder	Darsi	lellung) oder	g der nate:	Grössi r (—)	en , ui dem	n web Monati	che je mittel	de ein dersel	izelne Iben 8	Beoba	ichtan War	g über
	\ 1			orgene.						Abenda		
Tag.	7h	84	94	10h	11h	12h	1 ^h	214	3h	44	5h	6 ^h
1	2,5	1,6	-0,1	-0,7	-2,0	-2,6	-0,2	0,6	0,2	2,8	2,1	1,0
2	2,9	2,3	2,7	1,8	0,4	0,9	3,3	4.8	5,6	6,7	8,6	4,9
3	1,6	07/8	1,0	1,6	3,1	2,9	3,7	3,8	3,2	4,3	3,0	8,0
4	2,6	1,9	3,0	4,1	3,2	3,2	4,5	5,2	4,5	3,8	3,5	3,2
5	5,1	3,8	8,4	4,4	5,8	5,5	4,9	5,4	5,0	4,6	4,8	4,2
	4.2	2,9	8,1	4,5	6,4	5,4	5,2	5,4	3,9	4,9	4,3	3,9
7	6,6	4,2	4,0	4,6	5,5	5,2	5,5	5,8	5,0	4,4	4,4	3,4
8	6,0	4,9	4,2	4,7	5,7	6,5	6,8	6,0	5,0	2,0	-1,4	f,0
9	5,0	4,2	8,2	3,2	2,7	2,3	-0,1	0,7	0,7	2,0	2,1	1,6
10	2,6	f ,5	1,4	0,7	0,7	-1,2	-0,4	-2,2	6,4	2,3	1,3	2,2
ít	1,1	-1,2	-2,6	-3,7	-3,7	-1,2	1,1	-1,5	-0,8	0,3	-0,2	-1,0
12	-1,9	-2,7	-2,3	-1,2	-3,1	-1,0	-5,0	-1,3	-2,2	-5,2	-0,7	6,7
13	-10,7	-11,4	-9,3	-9,1	-10,3	-10,2	-0,2	-6,6	-7,7	-6,9	-6,7	-8,3
14	-6,0	-6,9	-7,4	-6,9	-6,5	-6,9	-6.8	-8,2	-5,2	-1,8	-2,2	-5,8
15	0,9	-0,7	-1,6	-3,5	0,1	-0,4	1,9	2,0	5,1	-2,0		
16	0,5			0,3	-0,1		-1,2	-0,8	-0,8	0,4	-1,7	⊸1, 7
17	1,8		0,8	0,8	-0,4			-1,4	-0,2	2,0	-0,2	'
18	0.7	ı 1	1,8	i (0,6		-0,?	-2,8	-3,1	-2,4	-1,9	
19	0,5	-0,3	-0,8	0,7	1,1	1,5		-0,3	1			
20	1,4	1	0,0	1 1		·	1 1		-0,9	-0,4	-1,7	
51	6,1	-1,1	-1,0	-0,2	8.0			0,9	0,0	0,1	1,4	
22	1,7	0,1	-1,8		-4,5		-2,9	-2,0		-3,6	-5,3	
23 :	-2,1	-4,0				1			-2,8		:	
24	0,4		-0,7		-0,5	,	-0,7	-1,8	-0,8		-0,3	
25	-1,6	-1,9			-0,2				-2,0		-3,1	
26	1,7			0,4	07.0			-2,4	-0,8	-1,3	· •	
27 28	9,0	1 1	·	-0,4	-2,6			-2,1	-2,8	1	-0,6	1 1
1	1,5	I I	.	!			-0,9	-0,3	- 1	-2,8		
29 80	-1,7	-2,8		-0,8	-1,1	-1,5		0,1	-1,4		1,4	l I
ш	9,5	-1,2		1			1	-1,4	-0,7	-1,0	- 1	
l"	1,9	1,6	1,8	1,1	\$,5	1,8	0,5	-0,7	-0,2	0,4	0,8	1,2

Forti	setzun Dars	g der tellan	Tab.	III. S Gröss	chwan	kunge m wel	n der	lncli	nation zelne	in T	heilst	richen, g ühar
Puer	(十)	oder	unte	r (—)	dem	Monat	mittel	derse	lben S	Stunde	war.	D and
				orgens.						Abone		
Tag.	7h	8 ^հ	9p_	10h	11 ^h	124	14	2h	3h	4h	54	6h
		0.0		0.8	-0,2	0,6	-0,2	0,6	0.2	0.2	4.0	
1 2	-0,2			0,8 -3,1		-1,1						'
3	-0,4	-1,5 -1,9			-2,4			-2,8		·		
4	-0,9 -1,2		_	·							·	
5								ł				'
6	1,3 2,2	-2,0						t .				
7	0,3	-5,4		,				1	ŀ	-2,7		j
8	-0,4	-1,0		, i	•		1	1				
9	0,2							·				
10	1,1	0,8										1
11	2,8		•		3		•	2,7		, i		1
12	1,5	1,0	1,6	į į	0,4			}) ,			1 1
13	1,3	2,4	3, 3	j			'	1	•			! !
14	2,8				1	2,4		i		1		
15	0,6					3,4			}			1
16	1,9	2,7	3,3	1	1			ł			0,9	
17	4,7		ŀ		Ĭ.	1	4,2	2,0	2,2	1,6	3,5	i !
18	1,5		-1,6	-0,6	ŀ		6,2	5,4			2,7	. 1
19	4,7	4,7		}	7,0	1,6	3,4	4,3	5,3	6,2	2,1	5,5
20	0,3	-3,4	-5,1	-1,5	0,0	-2,9	-1,0	0,8	-1,7	-1,0	-1,3	0,1
21	-1,7	-1,6	-1,9	-3,7	-7,2	-6,0	-3,3	-0,1	-2,7	-0,4	-2,7	-0,5
22	-1,3	-1,9	-5,8	-4,0	-3,3	-1,7	-5,0	-3,1	-4,8	-0,8	-3,8	-2,0
23	-5,4	-5,9	-7,3	-7,6	-4,7	-2,2	-8,2	· -4, 5	-2,3	-5,7	-3,1	-2,0
24	-4,8	-3,3	-3,6	-4,0	-4,7	-4,5	-4,5	-2,8	-3,2	-3,4	-2,9	-3,8
25	-3,5	-0,1	1,3	1,6	-2,0	-2,1	0,1	1,5	4,1	0,6	0,6	0,4
26	1,9	1,6	0,7	-1,7	. 0,0	-1,5	-1,1	1,3	-1,2	-0,2	0,5	0,2
27	-2,4	-2,6	-2,0	-6,0	-8,0	-4,6	-1,7	-8,7	-1,9	-0,9	-4,8	-5,1
28	-3,1	-3,0	-3,1	-3,0	-4,0	-2,7	-1,9	-2,3	-2,1	-2, 3	-0,5	-2,1
29	-1,7	-1,6	-1,1	-1,3	-1.0	0,9	1,1	0,5	-0,2	-0,1	0,0	-1,9
30 31	-1,6	-2,1	-1,5	-0,8	0,3	0,9	1,2	1,5	0,5	-1,4	-1,4	-2,0
31	-0,8	-1,4	-1,5	-2,1	-1,4	0,9	2,0	1,9	1,7	0,4	0,9	-0,9
		.		:								

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derseiben Stunde war.

	+)	•	r unte den Ma	r (—)	dem	Monat	mittel			Stunde a Aben		
Tag.	7h	8h	94	10h	114	12h	1.	2h	3h	4h	5h	6 ^h
1	0,3	-0,1	0,6	1,5	-0,9	-1,7	-2,3	2,0	-0,4	-0,7	-1,8	-2,7
2	-6,7	-5.6	1						•	1	1	
3	-11,9	-11,4	1	-13,6		1		1 j	i i		1	
4	-9,2	-9,2	1	-10,0			i i	-6,1		-3,2	-2,1	-0,7
5	-3,1	-3,7	-2,2	-1,0	0,4	1,0	2,0	2,3	2,3	2,4	1,6	1,4
6	1,1	1,7	1,0	1,4	0,7	0,9	0,1	-1,1	-1,0	0,1	-1,7	-2,2
7	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	-0,1	-0,8	0,5	0,0	0,9	0,6	1,7
8	1,0	0,7	0,3	-0,9	-2,8	-2,4	-2,6	-1,1	-0,1	0,3	0,6	1,2
9	1,7	1,7	2,7	1,5	0,7	1,3	2,3	2,0	1,1	2,4	3,1	2,8
10	1,6	1,6	2,6	2,1	2,2	3,0	1,8	3,1	2,1	2,5	2,8	2,6
11	2,2	2,2	4,1	3,2	3,7	4,2		3,2	2,6	2,3	2,9	2,4
12	1,7	2,4	1,9	2,8	2,4	1,8	1,8	3,8	3,4	3,7	3,1	2,6
13	3,7	2,2		2,3				3,6		2,8	1	
14	2,5	2,9	4,4	4,1	5,0					1,8		i i
15	2,9	4,4	5,6	4,7	5,6				2,0	-4,6		i li
16	1,4	1,1	2,7	2,4	0,9	-2,5		1,6	1,1	-1,0		1 1
17	0,3	1,1	3,3	1,9		3,2		0,6	-1,0			1
18	1,8	2,1	2,9	3,5	3,9	3,3				5,3	1,6	-4,7
19	-3,9	-3,5	-4, 8	-2,4	-1,6	-1,1	-0,3	-0,9	-0,9	-0,9	-0,5	0,5
20	-0,8	-0,3	-1,2	-0,7	-1,4	-1,8	-3,9	-5,0	-5,8	-0, 9	-1,0	-2,7
21	-0,2	-0,8	-0,2	1,2	0,4	-0,7	-0,8		0,5	1,3	0,9	0,6
22	0,1	-0,2	-0.3	1,6	1,4	1,5	1,2		2,3	2,2	1,9	1,7
23	2,4	2,2	2,5	1,0	0,7	1,8	1,9	1,9	1,7	0,9	1,3	0,0
24	2,9	3,6	4,5		2,0		1	4, 8	4,1	3,6	4,0	4,2
25 26	4,3	4,9	5,0		3,7	4,0		5,5	6,1	5,8		4,3
26	5,1	4,9	2,1	6,0		-0,3	-0,2	-1,1	-3,1	-2,4	-0,8	0,1
27 28	2,3	2,4	2, 9	1,4	2,4 -12.5	2,5	· •		0,4	0,8	1,6	0,9 -8,3
	-3,1		-14,7 -2.9		l l	-10,2 -1.0		-11,0 -1.0	-8,6 -2.0	-8,5 -2.3	-7 ₈ 6	8
29 30	-0,1	U K	n.9	-2,6 -1,1	-1,0 -0 A	-24	-4 K	-1.0	_2 7	_2,0	-n s	-2,3 0,6
	-0,5	7,0	٠,٤	-491	-0,0	- ~, I	-1,0	1,0	-6,1	~,4	7,0	V, V
		† •										

			len Mo	_			mittel			Abeni		
1 48	7 -	84	9.	104	116	126	14	2h	34	4 ^b	54	6ª
1	-3,1	-6,1	-4,9	-2,8	-1.0	-1,5	-3,2	-3,9	-3,4	-4,5	-3,7	-4,9
2	-3,2	-3,7	-3,8	-3, 5	-2,4	-1,5	0,1	0,2	1,7	-0,1	0,1	0,9
3	-1,1	-1,6	-2,3	-3,2	-3,4	-2,7	-1,1	-0,1	0, 1	1,0	1,2	1,6
4	-0,3	-0,9	-1,7	-2,0	-1,3	-0,1	1,1	2,0	2,3	2,0	0,4	1,2
5	-0,8	-2,3	-2,0	-1,5	-2,8	-3, 3	-2,9	-2,6	-1,8	-1,6	-1,6	-0,7
6	-0,1	-0,3	-0,9	-1,4	-2,5	-2, 3	-2,3	-0,5	-0,1	0,2	-0.2	€,5
7	-0,3	0,2	0,5	0,6	0,5	0,4	1,6	1,7	2,1	1,8	1,7	2,8
8	0,9	1,1	0,7	0,8	1,1	-0,2	-0,3	0,5	0,1	0,7	0,8	1,4
9	0,6	1,4	1,9	3,4	3,6	3, 3	2,5	1,8	2,1	2,7	2,2	f
0	3,1	2,5			1,3			_			ł	1
.1	-0,3	-1,2	-2,6	-2,0	-1,3	-0,7	1,6	0,7	0,0	0,0	0, 5	6
2	0,9	1,2		0,5	-0,4	-1, 5	-2,0	0,1	0, 1	1,4	9,4	
3	0,5	1,6		1,6	0,9	-0,1	0,2	0,4	0,0		l	1 1
4	-0,4	0,9					-0,9		0,4			1
15	-2,2	-1,6	-1,0			0,7	0,4		0,5	-0,1		
6	-0,9	-0,4			Į I	-0,3	1,4	2,3	1,1	1,2	3,0	f i
7	-0,3	-0,2				1						
8	0,7	-1,7					2,2			0,7		
9	-0,1	0,5										
20	0,5	0,5							0,7			
21	1,6	1,5							-2,4			
22	0,6	-0,3				·	-3,4					
23	1,0	0,7				1		-4,8	1		-1,0	
24 12	-1,6	0,9				1	-5,9		į			_
5	-0,1	-0,2			-1,1	ł.	-4,6					-9,0
26	-1,4	-1,5		}		1	-1,0		_		}	0,7
27	-0, 2		ľ	S	•	1	-1,2				ŀ	
28 29	0,5	0,8	ļ	ł	-0,9	-1,5			0,0	1,1	1,3	1,8
10 10	1,2	2,0		•	2,2		1,8	1,5	1,4	1,0	1,6	2,6
51	3,0 2,3	4,1	7,8 2,8	8,3 3,2	7,4	7,7 5,3	7,7	7,6	6,0	6,1	0,3	-2,5
•	2,3	2,6	2,8	3,2	3,7	5,3	5,9	4,9	3,5	-3,4	-3,8	-212

186.	7 ^h	8h	Эр	10h	11 ^h	12 ^b	1 ^h	2 ^h	3h	4 ^h	5 ^h	6 ^b
1	-4,0	-4,4	-4,4	-3,7	-3,0	-4,0	-3,5	-2,5	-1,7	-2,4	-3,6	-3,9
2	-0,5	-1,2	-1,0	-1,2	-0,3	0,1	0,9	0,9	0,7	0,6	-0,1	1,1
3	-1,0	-0,7	-2,1	-2,0	-0,8	-0,9	0,0	-0,2	1,0	0,5	0,4	1,0
4	0,8	-0,2	-0,9	-0,9	-0,8	-1,0	-1,8	-1,9	-1,9	-1,1	0,5	0,8
5	1,1	-0,3	-1,1	-1,3	-1,2	-0,9	0,5	1,4	2,3	2,5	2,6	2,8
6	1,9	1,7	1,4	2,0	2,4	2,3	3,3	3,6	3,6	3,5	3,6	4,3
7	2,4	2,8	3,5	3,8	2,5	2,6	2,8	1,7	2,0	2,3	2,5	3,0
8	4,8	5,3	6,3	5,7	2,3	3,8	2,6	4,8	-0,8	1,7	1,9	1,9
. 9	2,1	3,4	4,2	_	3, 3	2,1	0,2	-1,5	-0,9	1,1	-5,6	-8,0
10	-8,7	-4,8				-2,1	-5,8				0,8	-7,2
11		'				-2,1			-1,1	-0,6	0,1	1,0
t2	-1,9	-1,3			1	1		-1,0	-1,9	-1,4	-1,5	-0,9
13	-2,1	-1,0	-1,5	Ţ			0,9	0,5	-0.4	-0,8	-0,9	-1,1
14	-0,6	-0,4		·						0,7	0,7	0,7
15	0,2	0,1		1,7	2,1	2,6	2,0	2,0	2,2	1,5	2,2	1,3
16	0,0	-0,7	. –1,8	-3,2	-2,7	-0,9	0,1	0,0	-3,5	-2,3	-0,2	0,5
17	-0,1	-0,3	2,0			-2,9	-8,1	-3,2	0,2	-0,4	-1,0	0,8
18	0,9	6,9			·	0,6				-0,9	-3,4	-1,0
19	1,1	1,3	1,2								0,5	-0,3
20	1,2		0,3			1		j l			0,7	1,0
21	1,2	1,4	1,8		1,5	1,5)		1,0		-1,6	-1,9
22	3,7	1,1	1,6				-3,4			_		-0,3
23	-0,7	-0,8									Ť	-0,1
24	1,4	1,2			·			-0,8		0,4	1,0	1,4
25	0,7	0,8					•			1,4	1	1,9
28	-0,8									0,5	, i	0,8
27	1,1	1,5	0,6	1,1	1,7	1,4	1,9	1,5	1,4	1,3	1,3	1,0
28	0,1	0,2	0,9	1,3	1,7	1,2	1,4	1,0	0,8	0,1	-1,1	0,8
29	0,1 -1,1 -0,7	-0,9	-0,8	-1,4	-0,5	-0,5	0,1	-0,4	-0,2	0,7	0,0	0,3
30	-0,7	9,0	0,2	0,4	0,1	-0,7	-0,6	-0,5	0,0	0,2	-0,8	-0,7

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

-98L 1 2 3	0,7 -0,2 2,2	8h 1,3 1,0	9h 1,9	10h	11h	12h	16	2h	3h	45	EL	64
1 2	0,7 -0,2 2,2	ŀ	1,9	1 1						-	5h	
2	-0,2 2,2	ŀ	1,8				9.0	20	2.4	4 0		0.4
,	2,2	1,0		ĺ	1 1	1,7	1	1 1	'			1
3			1,5	i	1		i i	1 1	2,0		İ	
	., . 1	1,5			1		ŀ	İ	i	i '		
4	2,7	2,7	2,1	0,9	1			1,0	(1	1
5	1,4	1,2	1,1	-0,7	-0,6			[-2,3			1
6	1,2	0,9	-0,5	1,6	1	2,4	N B	-8,9	1 1	•	1	į
7	-6.8	-7,3	- 6 ,3		-7,2		-6.6		i i	1		
8	-4,6		-3,8	1	1	1 8	8 1		1 1	1		I
9	-2,7	-2,4	-1,8		-0,1	1,8			1 1			ł
10	-1,3	-1,2	ı	0,4	{		1 J		1 1			1 _
11	-1,7	-1,3			1	1	I .		1 1		i i	1 _
. 12	-0,6	-0,2	0,8		i	1	1	1 }	l i	1	l .	1
13	2,3	0,0	1,1	j į	įį	(I	-10,0	1	-13,5	ĺ		
14	-4,6	-3,6	-3,4	1	-3,4	()	.	} `)) {		1	
15	-2,7	-1,7	-3,0		! !	Í		1 1	l í		-1,1	ł
16	-1,0	-1,5	-1,3	1	ŧ Ł		1	1 1	1		-0,4	0,0
17	-1,0	-1,1	-0,5	-0,9	-2,9	-6,1	-3,4	-2,5	-2,7	-2,1	-4,6	-1,4
18	1,5	0,2	0,0	0,0	-1,1	-2,8	-2,0	-0,9	-1,5	-3,2	-1,0	0,3
19	0,1	0,2	0,0	-0,1	-0,1	0,1	1,2	0,3	1,2	1,3	2,6	2,2
20	0,9	1,3	1,2	2,2	0,9	2,3	3 ,3	1,3	2,0	1,9	-2,4	0,2
21	6,3	4,3	4,1	4,9	4,6	5,7	-0,2	ł	•	0,4	-3,7	2,6
22	-0,3	-0,5	-1,0	0,3	0,1	-3,3	1,5	2,0	2,1			1,6
23	1,2	2,5	2,5	-1,2	1,6	4,5	4,7	3,0	0,7	i I		2,2
24	-0 ,5	0,3	-0,3	1,4	1,5	2,2	0,0			3,2	'	1,5
25	0,1	0,7	1,1	2,6	1 1			1	0,7	1 1	1	2,5
26	-0,7	0,8	1		1 1		3,1	2,7	2,7) í	í I	2,0
27	0,1	0,5	-0,4	0,0		1,6	1	2,8	3,6	3,7	4,1	3,6
28	1,6	1,6	1,4		3,6				ľ		1,6	1,9
29	2,5	1,3	-0,1	-1,9	0,6	1		1,3	1,0	1,6	i	0,0
					9			3.2				
31	2.2	1.3	0.3	1.2	1.4	2.3	1.9	1.2	1.5	2 .	1.7	-2.4
	2,0 2,2				-,=	-,-	-,0	.,~	- 70	U, 1	-,	,-

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 84 94 10h 11h 12h 2h 74 1h 3h 4h 5h 6^h-3.0 -1.2 -1.3 -1.6-1,6-4,3-4,5 -4.7 -2,5-2.6-3,5 1 -0,1 -2,5 -7,9 -11,7 -12,91,1 1,0 -4,8 -15,0 -16,5-1,4-0.82 0.3 -7,8 -7,1-6,6 -9,2**-7,8** -8,9 3 -8.9-5.8 - 10.3**-9.3** -8.7-5,3-4,3 -4,5- 5,5 -3,9-3,9-4,3 -6,5-3,6-4,8 -4,4-3,4-2,9 -4,5 -4,9 -4,2-3,7-2.9-3.9-4,0-2.0-2,1-3.4-3,75 -1,4-1,7 -2.2 0,8 0,5 0,5 0,8 0,5 0,4 0,4 6 0,1 -1.10,0 -1,7 1,3 7 -1,0-0.3 0,8 2,0 1,1 1,2 -1,7 -1,2 1,3 1,7 0,8 -1,6 -3,9-1,0-7,1 _7,1 -4,2-6,2-6,4-3,7 8 -1,1-4,5 -3,1 -2,2-2,7-1,39.3 9 0,8 -2.0 -0.41.0 -2,40,8 0,4 -1,50,4 1,7 -0.7-1.0-0.90,4 1.7 2,8 10 -1,12,1 2,7 1,6 2,8 0,8 2,7 9,0 -1,72,3 2,2 0,60.9 11 1.4 1,0 0,5 3,0 1,1 3,7 1,1 0,2 0,0 12 2,9 -0.1-2.5 -0,10,3 1,8 -0.313 1.7 -0.10, 3 -0.63,7 -0.8-0.21,8 -0.11,5 2,3 0,8 1,6 2,0 0,1 -1,814 1,8 2,1 0,4 1,3 1,7 1,7 1,3 1,1 0,1 0,7 0,7 2,2 0,7 3,1 0,9 15 2.0 1,6 1,1 0,1 2,1 2,2 3,5 1,1 16 3,8 1,9 3,1 3,7 3,2 3,5 -1.30,3 -0.81,6 17 0,6 -1.31,7 2,9 -3,22,8 1,7 1,7 -1,70,5 2,1 1,4 -0,4**-2**,3 1,2 0,0 18 0,4 1,0 0,6 -1,50,7 1,7 2,0 2,6 2,5 3,5 19 1,1 0,5 2,0 -3,21,4 4,0 -3,1-1,8 20 1,7 0,4 0,7 -4, 1 -3,01,5 -0.9-0,41,6 -5,2-4,3-0.3-3,121 -0.70,3 -1,7-2.1-3,7-0,1 0,0 0,1 0,4 -1,5-0,5 0,9 1,8 22 0,2 0,6 0,2 0,3 1,2 2,2 1,9 2,1 -1.123 -0.8-0,1 0,1 1,2 2,4 1,7 2,3 0,6 0,9 0,6 2.8 2.0 24 -0,9 -0,3 -1,2 -2,5 -1,0 -2,3 -0,4-0,9 -1,2 -1,1 -2,1 0,1 25 1,7 1,6 2,5 3,1 -0,6 1,4 2,0 2,4 3,2 1,7 3,5 26 3,8 0,8 3,5 3,9 3,3 2,8 9,9 2,6 3,4 2,5 3,0 2,6 27 3,6 4,0 2,7 3,9 3,2 4,1 3,1 3,1 4,1 2,8 4,1 4,0 28 3,8 3,0 3,4 3,0 3,9 5,9 6,6 3,6 2,6 3,5 3,9 2,4 29 1,2 0,6 3,6 -2,2 -1,5 1,3 2,6 -1,2 0,5 2,0 0,9 **30** 0,6 4,3 -3,5 0,1 0,1 3,5 3,6 3,2 2,9 0,2 4,8

31

3,6

5,3

6,4

5,2

4,3

5,9

7,7

6,8

5,0

5,9

5,5

4,9

1 a.g.	7h	8h	9հ	10h	114	12h	1 h	2h	3 ^h	4h	5 ^h	6h
1	0,7	1,1	1,1	2,8	5,0	5,3	5,5	3,8	2,6	0,3	2,2	2,3
2	1,0	1,5	1,5	3,4	4,0			3,0	3,1	3,3		3,8
3	1,5	2,2	2,0	1,3	1,8			3,3	4,6	5,1	4,6	5,0
4	3,4	5,9	5,4	5,6	4,5	1,9	4,5	-2,3	0,8	2,7	3,2	2,6
5	6,0	4,0	2,7	-0,2	1,3	1,1	-11,6	-1,0	-8,0	0,1	-1,9	1,4
6	1,7	1,3	0,3	1,0	0,1	0,0	2,5	1,9	-0,3	0,8	1,3	1,7
7	2,0	2,5	2,5	2,1	2,0	0,8	0,1	2,3	4,3	4,8	4,5	5,3
8	-1,4	-0,5	0,2	0,4	0,6	0,3	-0,8	-1,1	0,4	0,8	0,5	1,5
9	1,2	1,6	1,8	3,5	3,3	3,9	3,9	2,4	2,4	2,3	1,7	0,8
0	2,2	3,8	3,3	1,1	-2,9	-0,3	1,3	1,0	9,9	-3,0	-1,6	-1,4
1	-1,5	-2,2	-9,8	-8,3	-8,8	-8,2	-12,7	-10,5	-6,3	-10,8	-8,0	-9,0
2	-1,8	-1,4	-1,9	-3,3	-2,6	-2,6	-2,5	-2,6	-1,7	-3,1	0,5	0,0
3	0,8	1,2	-0,4	-0,8	0,5	0,7	0,7	-0,2	0,2	-0,5	-1,1	0,3
4	0,3	0,9	2,4	0,0	2,6	3,9	3,8	2,5	0,0		1	-4,2
5	-2,7	-1,4	-3,2	-7,4	-2,7	-1,1	-2,9	-3,4	-1,8	1	-3,4	-5,4
6	-1,6	-3,4	-0, i	1,3				i i	-3,3		-3,4	-0,7
7	-4,1	-0,8	-0,5	i	-10,3	-	-3,1	-1,0		-0,3	-3,3	1,4
8	-0.4	-0,1	-0,2	0,6	-0,8	-0,1	-0,1	-2,6	0,6	-0,4	-0,1	1,4
9	-0,9	-0,3	0, 1	0,9		-0,4	-0,9	9,8	2,8		1,7	-1,3
0	0,8	-0,6	-0,5	-1,7			2,1	1,6	3,0		1,1	2,3
1	1,0	0,7	0,4	0,1	ĺ				2,3	2,5	1	2,0
2	0,5	0,5	0,1	1,5	2,7		3,9	2,8	2,1	3,9	i t	4,1
3	0,8	1,8	1,3	1,9	1,5				3,3		3,1	3,3
1	2,1	3,9	3,1	4,2			ام ا		5,2	4,3		-5,5
5	-5,7	-4,5	-4,9	-5,0	-8,1				-7,4	-6,3	-7,4	-7,6 -2,8
6	-3,9	-4,2	-2,9	-1,8					-3,4		-1,7	
,	-1,6	-1,6	-z,7	-1,6	-0,8	-1,4	-1,0	-1,0	→7,Z	-3,0 0,5	-1,0	1.6
٥	- U,5	-1,1	-Z, Z	-1,1	-0,4	0,1	1,3	− ⊍,5	1,1	U,5	-5,0	- "

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.														
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	34	4 ^h	5h	6h		
1	4,0	4,3	3, t	8.0	2,2	2,4	2,6	2,9	2,6	-0,4	2,0	2,2		
2	1,7	2,1	2,8	3,6	2,8	2,6	3,6	3,5	3,1	2,8	4,0	4,9		
3	0, 6	4,8	5,7	4,1	5,3	4,7	1,9	3,7	3,5	3,2	2,3	6,4		
4	2,3	4,9	6,1	3,7	2,8	-1,3	-2,4	1,4	1,3	2,0	1,3	0,5		
5	2,0	4,1	3,9	4,5	3,0	3,6	2,8	3,2	3,0	3,8	4,0	2,6		
6	5,0	7,2	6,5	6,8	4,4	3,7	3,4	0,0	3,6	3,6	3,3	2,0		
7	3,7	5,2	4,9	5,4	0,9	0,3	3,7	0,5	0,6	2,4	-0,9	-0,1		
8	2,2	3,1	3,6	4,6	4,0	2,8	3,0	3,9	4,7	3,5	3,0	2,3		
9	3,4	4,3	3,2	3,4	3,5	5,4	5,5	5,5	1,9	4,2	3,6	3,4		
10	2,9	3,2	4,2	4,8	3,6	2,4	2,7	4,4	3,5	3,3	4,2	4,2		
11	4,3	5,2	4.5	4,2	3,9	3,5	2,7	2,6	3,3	4,0	4,4	3,0		
12	2,3	1,6	2,3	2,8	12,2	2,9	3,0	2,9	3,3	2,6	3, 5	2,8		
13	3,1	2,0	1,1	2,7	2,7	2,3	2,3	2,9	3,4	3,1	2,7	0,3		
14	1,3	-15,0	-10,5	-3,5	-2.7	1,0	0,9	1,2	-0,7	-1,3	-0,3	-0,4		
15	1,7	1,9	0,8	1,0	-0,3	-0,9	0,3	0,8	2,1	2,1	1,9	2,1		
16	-7,7	-4,2	-4,1	-6,1	-0,8	-0 ,7	-1,0	-8,3	-4,0	-0,6	-5,9	-3,3		
17	-3,3	-4,0	-3,5	-4,2	-2,9			-0,8	-0,5	0,0	-0,9	-0,4		
18	-1,4	0,3	0,1	0,3	0,9	0,9	-0,3	-0,3	0,1	-0,6	-0,2	-0,1		
19	-1,1	-0,7	-0,4	-0,7	-2,1	-1,8	-1,5	-1,2	-2,1	-2,4	-1,9	-2,9		
20	-2,0	-0,8	-1,5	-2,5	-4,5	-5,2	-4,9	-4,4	-4,2		-2,2	-2,6		
21	-2,5	-2,6			-4,5	-2,8	-2,1	-1,9	• •	1	1	-3,5		
22	-1,2	-0,1		-0,3	-0,2	1,0	, ,					-3,1		
23 -	-1,8	-1,2				i 8			-1,0			-1,6		
24	-3,4	-3,0	1			-0,4	-0,8	-1,1	-1,6			-0,9		
25	-1,7	-2,1		· ·	-1,7	-0,9	0,4	-2,3						
26	-4,8	-3,8	-2,3	i l		, ,	i i	-1,6				-4,2		
27	-5,5	-4,6	-2,5	-1,6	-1,5	-1,3	0,3	0,1	+0,8			1,0		
28	-1,3	-7,2	-9,8	-15,4	-19,7	-7,3	-7,9	-11,0	-13,2	-15,1	-11,5	-8,8		
29	-7,8 -1,8 3,8	-6,0	-4,3	-5,3	-4,5	-4,0	-3,9	-3,6	-2,5	-4,6	-6,3	-3,0		
30	-1,8	-1,7	-2,1	-2,1	-2,6	-3,1	-3,4	-2,2	0,8	1,0	-1,0	0,7		
31	3,8	3,8	-2,8	-1,6	1,3	-7,7	-1,0	0,2	-1,1	0,2	0,3	0,1		

			ulen Me	-						Stunde A Abene		
Tag.	7h	8 ^h	9 <u>r</u>	10h	11h	124	14	2h	3h	4h	5h	
1	-0,2	-0,9	-0,5	0,8	-0,2	0,6	-0,2	0,6	-0,2	-0,2	-1,0	-
2	-0,4	-1,5	-1,8	-3,1	-3,0	-1,1	-1,5	-3,5	-2,4	-1,1	-2,2	-
8	-0,9	-1,9	-1,9	-2,0	-2,4	-1,0	-3,1	-2,8	-4,9	-4,3	-3,9	-
4	-1,2	-0,7	-1,0	-0,6	-0,7	-0,8	-1,7	-0,2	-1,0	-0,5	0,2	-
5	1,3	1,3	2,1	0,5	0,6	-0,9	-0,4	0,6	2,7	3,2	3,2	
6	2,2	-2,0	3,5	3,9	3,5	4,4	5, 1	5,3	5,3	5,0	7,2	
7	0,3	-5,4	3,9	4,9	2,7	-0,5	-2, 3	-6,4	-0,1	-2,7	-0,6	
8	-0,4	-1,0	-1,3	-0,9	0,3	1,5	2,6	1,4	1,7	1,7	2, i	
9	0,2	3,0	2,8	2,3	2,0	1,7	2,0	-0,8	-2 ,0	0,3	0,8	
10	1,1	0,8	0,7	1,2	3,3	1 1				0,8	2,5	
11	2,8	3,1	2,6	1,9	1,8	1,8	1,5	2,7	0,8	0,8	1,0	
12	1,5	1,0	1,6	1,1	0,4	-0,9	-2,4	-0,5	-1,4	0,0	-0,4	-
13	1,3	2,4	3, 3	1,6	1,2	0,2	0,0	0,3	0,7	-0,2	1,4	
14	2,8	1,4	2,6	5,1	5,1	2,4	-0,3	1,1	1,0	, 0, 5	-0,4	-
15	9,6	. 1,0	1,7	2,5	3,1	3,4	2,3	2,5	1,0	0,4	1,0	
16	1,9	2,7	3,3	3,2	3,2	2,7	2,3	2,0	2,4	0,1	0,9	
17	4,7	3,2	6,4	6,2	4,5	- 3,6	4,2	2,0	2,2	1,6	3,5	
18	1,5	0,1	-1,6	-0,6	2,9	4,9	6,2	5,4	4,5	2,7	2,7	,
19	4,7	4,7	3,2	5,8	7,0	1,6	3,4	4,3	5,3	6,2	2,1	,
20	0,3	-3,4	-5,1	-1,5	0,0	-2,9	-1,0	0,8	-1,7	-1,0	-1,3	(
21	-1,7	-1,6	-1,9	-3,7	-7,2	-6,0	-3,3	-0,1	-2,7	-0,4	-2,7	-(
22	-1,3	-1,9	-5,8	-4,0	-3,3	-1,7	-5,0	-3,1	-4,8	-0,8	-3,8	-1
23	-5,4	-5,9	-7,3	-7,6	-4,7	-2,2	-8,2	-4,5	-2, 3	-5,7	-3,1	-{
24	-4,8	-3,3	-3,6	-4,0	-4,7	-4,5	-4,5	-2,8	-3,2	-3,4	-2.9	-
25	-3,5	-0,1	1,3	1,6	-2,0	-2,1	0,1	1,5	4,1	0,6	0,6	(
26	1,9	1,6	0,7	-1,7	. 0,0			<i>-</i> 1.3	-1,2	-0,2	0,5	0
27	-2,4	-2,6	-2,0		-8,0	-4,6	-1,7	-8,7	-1,9	-0,9	-4,8	-5
28	-3,1	-3.0	-3,1	-3,0	-4,0	-2,7	-1,9 1,1	-2,3	-2,1	-2, 3	-0,5	-2
29	-1,7	-1,6	-1,1	-1,3	-1.0	0,9	1,1	0,5			0,0	-1
30	-1,6	-2,1 -1,4	-1,5	-0,8	0,3 -1,4	-4,6 -2,7 0,9 0,9	1,2 2,0	1,5 1,9	0,5 1,7	-1,4	0,0 -1,4 0,9	-2
31	-0,8	-1,4	-1,5	-2,1	-1,4	0,9	2,0	1,9	1,7	0,4	0,9	-0

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(十.		unter len Mor	•	dem 1	vionati 	mittel	derse S		Abendi	_	•
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 h	5 ^h	6 ^h
1 1	0,1	0,7	-0,2	-0,1	0,1	-1,5	-0,4	-1,3	2,0	0,3	-0,4	2,7
2	0,7	0,9	-0,4	-1,0	-2,6	-0,8		2,2	-1,0		~ 0,3	0,9
3	-1,4	-0,1	-0,5	0,6	-1,9	-4,3	-4,1	-3,9	-1,4	-0,3	0,9	0,6
4	1,4	0,3	1,7	2,1	3,3	3,1	1,3	2,4	-0,2	0,1	2,3	2,1
5	1,1	-4,8	-4,6	-3,3	-2,7	-2,8	-2,5	-2,9	-5,2	-2,4	-4,6	-4,7
6	-1,3	-0,9	0,1	0,0	0,4	0,7	0,3	0,1	-0,5	0,0	-0,4	-0,6
7	-0,3	0,3	1,1	1,7	1,4	1,9	2,2	2,9	2,3	3,3	0,9	2,0
8	1,5	1,6	1,1	0,8	-0,2	0,2	0,6	0,4	0,1	1,9	2,1	1,8
9	-0,8	0,0	1,0	0,8	-0,3	0,4	-2,0	-2,7	-4,9	-4,0	-3,2	∟2, 2
10	-0,9	-0,2	1,0	3,3	2,4	2,4	2,2	0,5	-3,2	-3,6	-1,8	-0,5
11	0,0	0,7	1,1	-0,4	2,7	4,0	4,7	2,0	-1,1	-4,2	-4,2	∟1, 5
12	-0,7	-0,8	-1,4	-1,8	-0,7	-0,2	-0,3	-0,5	0,1	-1,4	-2,5	-3, 9
13	-2,0	-1,7	-2,5	-3,5	-3,1	-3,1	-5,0	-5,2	-5,3	-5,0	-5,0	∟3,7
14	-2,5	-1,8	-1,1	-1,2	-1,0	-2,4	-2,0	-1,5	-0,5	0,3	-0,6	-1,5
15	0,8	0,4	2,4	3, 5	0,3	1,7	-3,1	2,4	1,5	-4,1	-0,5	-6,1
16	-3,2	-2,7	-2,4	-1,1	-0,9	-1,1	-0,1	1,3	3,2	4,1	-1,2	-4, 9
17	-5,3	-3,2	-2,3	-6,8	- 5,7	-3,3	-0,7	-1,0	-3,5	-1,1	1,1	1,1
18	-1,9	-0,6	-0,3	-0,5	-0,1	-1,5	-0,6	0,0	0,9	-0,2	1,0	- 0,8
19	0,7	0,8	1,7	0,8	0,9	0,3	-1,1	-0,3	-0,1	-0,1	0,3	1,8
20	1,7	0 ,9	0,5	+0,2	-0,5	-1 ,6	-1,6	-0,9	0,1	0,8	-0,9	0,6
21	-0,4	0,0	-1,2	-1,6	-1,2	-2,2	-3,9	-3,1	-0, 3	0,1	1,0	1,4
. 22	-1,7	-2,0	-2, 5	-2,0	-1,3	-1,2	-1,2	0,1	1,2	1,1	0,5	0,1
2 3	-0,8	-1,3	-1,7	-2, 5	-2,4	-1,2	-1,0	0,3	0,0	-1,0	-2,0	-0,7
24	0,0	-0,6	-0,8	-0,5	0,0	0,2	2,3	2,9	2,8	2,1	1,6	1,6
25	2,2	3,6	4,1	4,2	6,5	3,7	8,2	-2,6	0,4	2,7	2,0	4,5
26	2,6	1,0	0,5		2,2	-0,1	-0,2	-0,8	4,3	2,2	-0,9	1,5
27	0,9	0,0	-0,7	-0,1	-1,5	0,0	-0,1	-0,6	1,8	0,8	1,3	0,8
28	2,5		1,7	2,7	2,9	3,0	1,4	1,9	-1,2	4,7	3,4	0,2
29	1,7	1			0,8	1,3	3,3	2,9			0,2	2,6
30 31	3,0	3,9	3,9		3,4	3,3	1,8	3,3	4,2		4,2	2,6
31	2,9	3,2	2,0	0,7	0,4	0,8	1,8	2,6	1,8	3,6	3,2	3,8
										68		,

forti oder	Fortsetzung der Tah. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.													
Tag.	74	84	96	104	116	12h	16	2h	34	4 ^h	5h	6h		
i	-3,1	-6,1	-4,9	-2,8	-1.0	-1,5	-3,2	-3,9	-3,4	-4,5	-3,7	-4,9		
2	-3,2	-3,7	-3,8	-3,5	-2,4	-1,9	0,1	0,2	1,7	-0,1	0,1	0,9		
8	-1,1	-1,6	-2,3	-3,2	-3,4	-2,7	-1,1	-0,1	0,1	1,0	1,2	1,6		
4	-0,3	-0,9	-1,7	-2,0	-1,3	-0,1	1,1	2,0	2,3	2,0	0,4	1,2		
5	-0,8	-2,3	-2,0	-1,5	-2,8	-3,3	-2,9	-2,6	-1,8	-1,6	-1,6	-0,7		
6	-0,1	-0,3	-0,9	-1,4	-2,5	-2,3	-2,3	-0,5	-0,1	0,2	-0,2	0,5		
7	-0,3	0,2	0,5	0,6	0,5	0,4	1,6	1,7	2,1	1,8	1,7	2,8		
8	0,9	1,1	0,7	0,8	1,1	-0,2	-0,3	0,5	0,1	0,7	0,8	1,4		
9	0,6	1,4	1,9	3,4	3,6	3,3	2,5	1,8	2,1	2,7	2,2	3,5		
10	3,1	2,5	1,1	2,1	1,3	0,2	0,5	0,6	0,3	-0,5	-0,4	0,0		
11	-0,3	-1,2	-2,6	-2,0	-1,3	-0,7	1,6	0,7	0,0	0,0	0,5	1,0		
12	0,9	1,2	1,4	0,5	-0,4	-1,5	-2,0	0,1	θ, 1	1,4	0,4	1,8		
13	0,5	1,6	1,3	1,6	0,9	-0,1	0,2	0,4	0,0	0,3	0,8	1,8		
14	-0,4	0,9	1,5	-0,2	-1,0	5,0	-0,9	2,7	0,4	1,4	2,6	-2,7		
15	-2,2	-1,6	-1,0	0,2	0,8	0,7	0,4	1,3	0,5	-0,1	0,2	6,1		
16	-0,9	-0,4	-0,9	-1,3	-0,4	-0,3	1,4	2,3	1,1	1,2	.0,6	1,9		
17	-0 ,3	-0,2	-1,0	-0,8	2,1	3,2	2,2	-1,1	1,3	0,5	0,7	1,8		
18	0,7	-1,7	0,6	1,3	0,8	1,7	2,2	-5,5	-0,7	0,7	0,4	1,1		
19	-0,1	0,5	0,4	0,7	1,3	1,1	2,1	2,3	1,6	1,8	1,0	1,5		
20	0,5	0,5	-0,2	0,1	0, 1	-0,4	1,3	1,2	0,7	-0,2	-0,1	1,3		
21	1,6	1,5	1,3	0,0	0,7	-0,2	-6.1	-1,7	-2,4	-2,8	-6,7	-3,1		
22	0,6	-0,3	-1,2	-1,7	-1,7	-3,5	-3,4	-1,8	-1,3	0,1	0,4	1,8		
23	1,0	0,7	0,0	-0,6	-1,0	-1,2	-1,8	-4,8	-4,7	-3,1	-1,0	-1,6		
24	-1,6	0,9	1,0	0,0	-2,5	-3,9	-5,9	-4,7	-5,5	-3,9	-3,3	-4,3		
25	-0,1	-0,2	-2,0			-2,5	-4,6	-4,3	-3,4	-4,3	2,8	-9,0		
26	-1,4	-1,5	-2,7	-1,8	-1,2	-1,8	-1,0	-0,9	-0,7	0,4	0,1	0,7		
27	-0,2	0,9	1,7		-2,4		-1,2	0,0	-1,3	0,2	-0,3			
28	0,5	0,8	0,6				-0,6	i i		4,1		1,8		
29	1,2	2,0	2,7			1,8	1,8	1,5	1,4		1,6	2,8		
30	3,0 2,3	4,1 2,6	7, 8 2,8	8,3 3,2	7,4 3,7	7,7 5,3	7,7	7,6	6,0	6,1	0,3 -3,8	2,8 -2,5 -4,3		
29 30 31	2,3	2,6	2,8	3,2	3,7	5,3	5,9	4,9	3,5	6,1 -3,4	-3,8	-4,3		
•		ļ						l				1		

					Ju	li 18	354.					539
Forte	Darst	ellung) oder	der unter	Grösse	en, un	n weld	che je	de ein dersel	zelne ben S	in T Beoba tunde Abenda	chtung war.	ichen, über
Tag.	7 ^h	8h	9h	10h	11 ^b	12հ	1 ^h	2h	3h	4 ^h	5ь	6 ^h
1	3,6	3,3	3,4	3,0	3,0	2,7	4,5	5,8	5,5	4,3	4,9	5,4
2	6,3	6,7	7,7	7,5	6,5	7,5	6,8	6,7	5,2	5,2	4,1	5,1
3	5,3	4,3	3,2	1,5	3,6	6,8	4,9	5,3	6,7	6,8	5,9	4,9
4	3,1	4, t	4,5	2,1	2,8	0,9	2,2	3,2	3,8	3,5	4,9	4,6
5	2,9	3,2	3,2	3,9	4,7	4,9	3,6	3,3	4,5	5,3	5,5	7,0
6	4,9	5,8	6,3	6,4	7,6	7,7	7,2	6,3	6,4	5,6	5,0	5,4
.		6.0	ي بر	~ .	0.5	0 =						~ •

6,9 5,5 7,1 8,5 8,3 6,2 4,3 5,6 8,7 5,5 5,4 6,4 7,3 8,2 6,8 4,6 4,3 6,6 8 4,5 5,4 7,8 5,6 3,6 6,0 3,4 4,3 5,0 4,9 6,3 4,3 3,5 4,5 6,2 3,9 6,4 9 5,6 2,3 2,2 2,8 2,3 4,6 4,2 10 2,2 4,7 0,7 6,2 4,7 0,6 0,9 -2,3 11 -4,4 **-2,**5 -1,3 -1,0 0,6 1,8 -0,3 1,7 0,9 1,5 1,4 1,5 0,7 0,5 1,5 3,9 5,4 12 0,1 4,8 4,2 4,9 6,4 2,3 1,3 2,1 13 3,8 2,6 1,9 1,6 0,8 2,8 3,6 1,4 1,3 1,5 2,2 -0,9 14 -2,6 2,3 0,7 0,8 1,7 0,6 -1,5 3,4 3,6 2,0 1,7 0,6 2,4 1,3 0,9 1,2 3,2 15 2,1 2,2 3,1 2,8 1,5 -0,2 16 -0,2 1,9 1,6 -0,9 -1,8 -0,8 -3,1 0,0 0,1 -1,6 -3,2 -3,4 -0,9 -3,4 -2,2 17 -1,6 -0,8 -1,6 -1,5 -4,2-4,4 -3,418 -2,7 -2,1 -3,4 -1,2-3,3 -2,0 -2,2 -2,5 -3,5 -3,6 -2,4 **-2,3** -3,2 -2,8 19 -0,8 -1,5 **-2,**3 -2,6 -1,9 -1,8 -2,8 -1,7 -2,5 -1,8 -2,7 -0,5 -3,3 **-2,**2 -0,6 -1,6 -2,3 -3,8 20 -2,1 -1,5 -1,7 -2,1-3,4 21 -2,3 -1,8 -3,5 -1,3 **-**6,5 -2,2 -1,2 -0,8 -1,3 -2,4 -3,0 -3,0 -3,6 -2,1 -3,5 -1,3 -0,9 22 -1,6 -2,1 -1,4 -4,3 -3,8 -1,7 23 -2,0 -7,4 -6,6 -6,3 **-2,**5 -4,3 -6,5 -6,7 -2,2 -3,8 -7,9 -5,8 -6,5 -5,2 -6,0 -12,524 -6,0 -6,4 -2,8 -7,8 -4,4 -4,0 1,1 -0,4-8,3 -6,6 -8,2 -7,1 -8,4-7,4 -8,6 -8,1 **25** -5,9 -6,0 -7,4 -7,2 -6,5 -6,2 26 -5,1 -4,2-5,1 -6,2 -5,8 -5,9-5,5 -4,3 -6,3 -5,3 27 -5,5 -4,3 -10,0 -7,4-5,1-3,5 -3,6-5,7 -4,2 -2,7 -3,4 -4,0 28 -5,0 **-2,4** -2,8 -2,1 -6,1 -4,7 -2,6 -2,1 -3,0 -1,4 **-2,**3 **-2,**8 -4,2 29 -3,0 -4,9 -8,0 -5,4 -5,5 -3,5 -3,5 -3,0 -3,3 -5,8 -3,0 30 -3,2 -3,7 -3,0 -3,1 -3,3 -4,5 -3,7 -4,4 -4,9 -4,6 -3,3-4,3 31 **-4,**3 -5,6 -5,6-4,4-3,9 -5,4 -5,5 -4,4 -5,0 -5,2 -6,2 -4,8

,

ļ

	· · · · · ·	Otal	INCH ME	orgens.	···	_	·	•	otabas.	n Abend		
Tag.	74	8h	9ь	10h	11h	12h	14	2 ^h	3 ⁶	4h	5h	6 ^t
1	0,7	1,3	1,9	1,7	1,4	1,7	3,0	3,6	3,4	4,2	5,1	3
2	-0,2	1,0	1,5	0.5	0,0	0,8	-0,2	-1,6	2,0	3,3	3,8	3
3	2,2	1,5	1,4	0,4	-1,2	2,1	3,0	1,6	1,8	1,4	1,3	2
4	2,7	2,7	2,1	0,9	-0,2	1,3	0,0	1,0	2,1	0,8	-1,6	-1
5	1,4	1,2	1,1	-0,7	-0,6	-0,3	0,0	-2,3	-2,3	-1,1	2,7	3
6	1,2	0,9	-0,5	1,6	3,7	2,4	-7,4	-8,9	-9,4	-15,8	-22,8	-20
7	-6,8	-7,3	-6,3	-5,3	-7,2	-9,1	-6,6	-4,1	-3,6	-2,8	-3,3	- -₹
8	-4,6	-4,1	-3,8	-4,1	-4,4	-4,3	-3,0	-1,8	-1,1	0,1	θ,2	-2
9	-2,7	-2,4	-1,8	-1,1	-0,t	1,8	1,7	2,0	2,4	2,4	2,4	2
10	-1,3	-1,2	-0,3	0,4	0,0	0,4	0,1	0,2	0,6	0,7	1,8	1
11	-1,7	-1,3	-0,2	0,0	0,1	0,9		1,5	2,4	2,2	2,1	2
12	-0,6	-0,2	0,8	1,4	1,2	1,8	2,0	1,0	1,9	2,3	2,9	2
13	2,3	0,0	1,1	-2,0	-0,1	-8,0	-10,0	-7,2	-13,5	-11,1	-4,5	-8
14	-4,6	-3,6	-3,4	-3,1	-3,4	-2,9	-3,2	-2,5	-1,9	-1,6	-0,6	-1,
15	-2,7	-1,7	-3,0	-3,6	-3,7	-2,8	-0,9	-1,5	-1,1	-0,5	-1,1	-1
16	-1,0	-1,5	-1,3	-2 ,3	-3,6	-8,0	-3,8	-2,9	-3,9	-2,2	-0,4	0
17	-1,0	-1,1	-0,5	-0,9	-2,9	-6,1	-3,4	-2,5	-2,7	-2,1	-4,6	-1
18	1,5	0,2	0,0	0,0	-1,1	-2,8	-2,0	-0,9	-1,5	-3,2	-1,0	0
19	0,1	0,2	0,0	-0,1	-0,1	0,1	1,2	0,3	1,2	1,3	2,6	2
20	0,9	1,3	1,2	2,2	0,9	2,3	3,3	1,3	2,0	1,8	-2,4	0
21	6,3	4,3	4,1	4,9	4,6	5,7	-0,2	-0,8	-1,2	0,4	-3,7	2
22	-0,3	-0,5	-1,0	0,3	0,1	-3,3	1,5	2,0	2,1	3,0	2,1	1
23	1,2	2,5	2,5	-1,2	1,6	4,5	4,7	3,0	0,7	-0,6	0,9	2
24	-0,5	0,3	-0,3	1,4	1,5	2,2	0,0	2 ,3	3,2	3,2	1,1	1,
25	0,1	0,7	1,1	2,6	2,0	3,4	3,2	2,1	0,7	-1,0	2,7	2,
26	-0,7	0,8	1,0	1,5	1,2	2,1	3,1	2,7	2,7	2,8	2,3	2,
27	0,1	0,5	-0,4	0,0	0,3	1,6	2,0	2,8	3,6	3,7	4,1	3,
28	1,6	1,6	1,4	2,6	3,6	5,2	4,6	3,8	2,5	0,0	1,6	1,
29	2,5	1,3	~0,1	-1,9	0,6	0,8	1,1	1,3	1,0	1,6	-0,7	0,0
30	2.0	2,6		2,7	3,9			3,2	3,0	3,3	4,1	3,
31	2,2	1,3	1,9 0,3	1,2	1,4	2,8 2,3	1,9	1,2	1,5	3,1	1,7	-2,4

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. Tag. 6h 9ь 11h 12h **2**h **5**h 10h 1 h 3h **∆**h 8h 7h 6,0 4,7 3,5 4,8 0,7 4,7 5,3 4,4 6,5 3,7 6,1 6.7 1 4,6 7,8 6,5 4,1 5,6 6,7 6,2 6,5 9,2 6,7 8,3 5,6 2 **5,7** 5,2 5,6 5,2 3 2,8 4,0 4,5 5,5 4,4 5,0 5,7 5,0 3,1 2,6 2,8 3,0 2,3 3,3 3,4 2,2 3,2 3,4 2,8 3,9 3,4 3,2 5,9 4,8 3,9 3,8 2,7 5,2 2,9 2,9 5 2,8 4,6 4,3 3,9 4,4 4,9 4,6 3,1 4,5 4,5 6 1,8 1,6 1,5 2,7 4,0 3,1 5,6 5,2 4,1 4,6 4,5 4,0 2,2 6,2 4,4 7 4,6 5,8 7,1 6,2 4,4 4,7 7,5 7,1 4,1 5,5 8 3,9 3,7 5.5 2,4 2,7 3,6 .4,2 1,2 0,5 3,3 1,5 2,3 2,3 9 1,5 0,5 2,6 0,9 0,7 0,7 3,6 3,8 0,1 0,5 4,5 2,7 0,8 10 3,3 -3,7 -3,7 1,2 -11,6 -2.6**-8,3** -3,6 -5,78,3 4,6 2,7 11 3,1 -1,7 -1,31,2 -2,3 -1,0-1,91,9 1,1 -2,8-0.8-1,612 -1.81,6 0,9 1,7 2,7 0,5 1,3 2,5 2,8 13 -1.30,5 3,1 -0.41,8 1,1 -0.6-1,21,3 2,3 1,1 2,1 -2.0-1,71,4 14 ũ.4 0,2 -3,5-1,10,0 -0,22,0 0,7 -0,6-1,0-0,71,1 15 -3,2 -1.5-2,0-2,5-2,1-0,41-0,3-0.516 -1,3-2,8-1.2-1,1-2,5 -5,5 -1,8 -2,0 -1,1-3,2-0.8-0.90,7 0,3 17 0,9 -1,9-1,7-0,8-1,6-1,2 -1,5-2,1 -1,1-2,1-0.50,2 -0.418 -0,21,2 **-2,**5 0,8 -0,4-3,1 0,7 -0,1-0.8-1,5-1,6-1.019 -1,2 -2,6-2,9-0,6-1,1-0,9 -2.6-2.4-2,1-1.2-1,420 -1,2-3,1 -3,3 -4,0 -3,1-3.1-2,7-2,40,1 21 -0,2 -4,8 -4,0-5,0 -4,4-4,4-4,0-4,522 -4,6-5,1-4,91-3,2-1.5 -2.0 -1.8-4,3 -4,2-5,0 -2,6-4,823 0,5 0,5 0,4 -0,3 -0,8 -0,8 -0,4 -2.0 -2.5 -1.9 -0.4 $25 \mid -2,3 \mid -1,7 \mid -2,7 \mid -5,0 \mid -5,1 \mid -4,9 \mid -4,6 \mid -5,3 \mid -6,9 \mid -7,7 \mid -7,0 \mid -8,0$ $26 \begin{vmatrix} -3 & 1 \end{vmatrix} - 2 & 1 \end{vmatrix} - 2 & 3 \end{vmatrix} - 2 & 4 \end{vmatrix} - 1 & 6 \end{vmatrix} - 0 & 5 \end{vmatrix} - 0 & 8 \end{vmatrix} - 0 & 4 \end{vmatrix} - 0 & 2 \end{vmatrix} = 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} - 0 & 6 \end{vmatrix} = 2 & 0$ -4.8 -4.8 -4.0 -4.1 -2.8 -5.6 -2.8 -3.5 -5.2 -5.5 -3.5 -3.2 $\begin{vmatrix} -3.6 & -5.1 & -7.4 & -3.9 & -2.8 & -3.3 & -4.1 & -3.6 & -2.8 & -3.9 & -4.3 & -2.5 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} -5,0 & -5,0 & -5,2 & -4,8 & -4,8 & -4,3 & -4,0 & -3,9 & -3,5 & -3,3 & -3,4 & -2,2 \end{vmatrix}$ -3,7 $\begin{vmatrix} -3,0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -2,9 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -3,1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -5,9 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -4,6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -3,1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -2,7 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -3,2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -2,9 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -3,4 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -4,2 \end{vmatrix}$

ا ۱۵	1			orgens.		<u> </u>	<u> </u>		tunden			
Tag.	74	8h	9h	10b	114	12h	1h	2h	3h	4h	5 ^h	6h
1	0,7	1,1	1,1	2,8	5,0	5,3	5,5	3,8	2,6	0,3	2,2	2,3
2	1,0	1,5	1,5	3,4	4,0	4,6	4,7	3,0	3,1	3,3	3,7	3,8
3	1,5	2,2	2,0	1,3	1,8	2,6	3,7	3,3	4,6	5,1	4,6	5,(
4	3,4	5,9	5,4	5,6	4,5	1,9	4,5	-2,3	0,8	2,7	3,2	2,
5	6,0	4,0	2,7	-0,2	1,3	1,1	-11,6	-1,0	-8,0	0,1	-1,9	1,4
6	1,7	1,3	0,3	1,0	0,1	0,0	2,5	1,9	-0,3	0,8	1,3	1,
7	2,0	2,5	2,5	2,1	2,0	0,8	0,1	2,3	4,3	4,8	4,5	5,
8	-1,4	-0,5	0,2	0,4	0,6	0,3	-0,8	-1,1	0,4	0,8	0,5	1,
9	1,2	1,6	1,8	3,5	3,3	3,9	3,9	2,4	2,4	2,3	1,7	0,8
10	2,2	3,5	3,3	1,1	-2,9	-0,3	1,3	1,0	9,9	-3,0	-1,6	-1,4
11	-1,5	-2,2	-9,8	-8,3	-8,8	-8,2	-12,7	-10,5	-6,3	-10,8	-8,0	-9,0
12	-1,8	-1,4	-1,9	-3,3	-2,6	-2,6	-2,5	-2,6	-1,7	-3,1	0,5	0,0
13	0,8	1,2	-0,4	-0,8	0,5	0,7	0,7	-0,2	0,2	-0,5	-1,1	0,3
14	0,3	0,9	2,4	0,0	2,6	3,9	3,8	2,5	0,0	-4,7	-2,4	-4,2
15	-2,7	-1,4	-3,2	-7,4	-2,7	-1,1	-2,9	-3,4	-1,8	-2,5	-3,4	-5,4
16	-1,6	-3,4	-0,1	1,3	0,5	-2,1	-3,0	-1,7	-3,3	-0,2	-3,4	-0,7
17	-4,1	-0,8	-0,5	-1,3	-10,3	-3,4	-3,1	-1,0	1,8	-0,3	-3,3	1,4
18	-0,4	-0,1	-0,2	0,6	-0,8	-0,1	-0,1	-2.6	0,6	-0,4	-0,1	1,4
19	-0,9	-0,3	0,1	0,9	0,7	-0,4	-0,9	0,8	2,8	1,7	1,7	-1,3
20	0,8	-0,6	-0,5	-1,7	-0,2	0,1	2,1	1,6	3,0	1,7	1,1	2,3
21	1,0	0,7	0,4	0,1	-0,2	-0,8	0,3	0,9	2,3	2,6	2,0	2,0
22	0,5	0,5	0,1	1,5	2,7	3,1	3,9	2,9	2,1	3,9	3,3	4,1
23	0,8	1,8	1,3	1,9	1,5	1,6	0,6	0,7	3,3	3,7	3,1	3,3
24	2,1	3,9	3,1	4,2	6,0	4,9	5,6	4,9	5,2	4,3	4,6	-5,5
25	-5,7	-4,5	-4,9	-5,0	-8,1	-10,8	-5,0	-0,7	-7,4	-6,3	-7,4	
26	-3,9	-4,2	-2,9	-1,8	0,0	-1,9	-1,2	-3,9	-3,4	-3,0	-1,7	-2,8
27	-1,6	-1,6	-2,7	-1,6	-0,9	-1,4	-1,0	-1,0	-7,2	-3,0	-1,0	-0,6
28	-0,5	-1,1	-2,2	-1,1	-0,4	0,1	1,3	-0,9	1,1	0,5	-3,0	-1,6
1							-1,0 1,3					

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 10h 6h 7h 84 11h 12h 24 3^b4h 5h 9h 2,4 2,6 2,6 -0,4 2,0 2,9 2,2 4,8 3.0 2,2 4,0 3.1 1 2,8 2,6 3,6 2,8 1,7 3,6 2,8 3,5 3,1 4,0 4,9 2,1 2 2,3 3,2 5,3 4,7 3,7 3,5 6,4 8,8 4,8 5,1 4,1 1,9 3 2,8 1,3 2,0 6,1 1,4 2,3 4,9 3,7 -1,3-2,4 1,3 0,5 3,0 3,9 2,8 3,2 3,0 3,8 4,0 2,6 2.0 4,5 3,8 4,4 5 4,4 3,7 3,3 2,0 6,5 6.8 3,4 0,0 3,6 3,6 5,0 7,2 6 0,6 3,7 4,9 0,9 3,7 0,5 2,4 -0,9 5,4 0,3 -0,15,2 7 4,7 4,0 3,9 3,5 3,6 4,6 2,8 2,3 3,0 2,2 3,0 3,1 8 1,9 3,5 4,2 3,4 3,2 3,4 5,4 5,5 5,5 3,5 3,4 4,3 9 3,2 4,2 4,8 3,6 3,5 3,3 4,2 2,4 4,2 4,4 2,9 2,7 10 2,6 3,3 4,0 4,2 3,9 3,0 4,3 5,2 4.5 3,5 2,7 4,4 11 2,9 3,3 2,3 12,2 2,6 2,8 2,9 3,0 3,5 2,3 1,6 2,8 12 2,9 2,7 0,3 1,1 2,7 2,3 2,3 3,4 3,1 3,1 2,0 2,7 13 -15,0|-10,5 1,2 -3,5 -2,7 0,9 -0,7 -1,31.0 -0,3-0.414 1,9 -0,3 0,8 2,1 1,9 2,1 1,7 1,0 0,3 2,1 -0,9 0,9 15 -6,1 -8,3-0,8 -0,6-5,9-3,3-0.716 -7,7 -4,2-4,1 -1.0-4,00,0 -0,4 -4,8 -0.8-0,9 -3,3 -4,0 -4,2 -2,9 -1,1 -0.517 -3,5-0,3**∸0,1** 0,3 0,9 -0,3 -0,6 0,1 0,9 0,1 -0,2-1,4 0,3 18 -1,9-1,2-0,7 -2,1-2,1-2,4-2,9 -0,7 -0,4 -1,8-1,519 -1,1 -2,2-4,9 -2,5-4,2 -4,9-2,6-5,2-4,420 -2,0-0,8 -1,5 -4,5-2,6 -2,1 -1,9 -2,5 -2,0-3,5-4,3-1,7 -4,5 -2,8 21 -2.5-2,9-0,3 0,6 -0,7 -0,2 -0,6 C,5 0,4 -0,3 -3,1-1,2 1,0 22 -0,1 -1,9 -0,1 -1,0 -1,9 -1,0 1,0 -1,6 1,5 -3,0 -1,2 -0,8 -1,1 -1,6 -0,9 24 -2,9 -1,5-1,2 -0,4 -0,1 -3,4 -4,2 -3,5 -2,3 -3,4 -1,3 -0,3 -5,0 -1,7 -2,1 -1,7 -0,9 0,4 25 -2,8 -1,6-4,2 -4,5 -1,5 -4,8 -3,8 -2,3 -5,5-5,7 -1,9 -1,626 0,9 1,0 0,1 -0,8 -2,5 -1,6 0,3 27 -5,5 -4,6 -1,5 -1,3-1,4 -7,9 -11,0 -13,2 -15,1 -11,5 -9,9 -15,4 -19,7 -7,3 -8,8 28 -1,3 -7,2 -6,3 -4,0 -3,6 -2,5 -4,6 -3,0 -4,3 -5,3 -3,9 29 -6,0 -4,5 -7,8 0,8 0,7 1,0 30 -1,8 -1,7 -2,1 -2,1-2,6 -3,1 -3,4 -2,2 -1,00,3 -2,8 0,2 0,1 -7,7 0,2 -1,1 31 3,8 1,3 -1,0 -1,6

į

ļ

-|,

'n.

-|,.

4.

4,1

4,1

Ų.

#

Į,i

11

3,1

								r Incli				
1900	1787 5 (十)) oder	unter unter	σ το\$\$ (' (—)	dem l	n wei Monati	cne je mittel	de ein dersel	zeine ben S	peobl Stunde	tentunį W87.	ander
			len Mo	•						Abenda		
Tag.	76	84	9h	10 ^L	114	12 ^h	1h	2h	34	4h	5 ^k	6h
1	8,4	9,4	8,5	6,5	6,8	6,2	5,9	5,4	7,1	7,8	7,8	7,9
2	9,8	10,4	11,0	10,0	9,8	7,5	4,9	6,3	7,0	9,2	8,5	8,9
3	9,6	10,2	4,0	9,5	10,0	9,5	8,1	6,9	7,7	2,4	2,7	5,7
4	5,2	4,9	5,0	5,0	5,0	4,0	4,5	4,8	5,6	5,8	5,7	6,2
5	4,1	5,3	4,9	5,8	6,6	6,1	5,0	0,9	0,8	2,0	4,3	2,1
6	5,6	6,7	6,1	5,8	5,4	4,0	5,1	5,3	4,6	3,4	4,5	4,7
7	4,2	3,1	5,9	5,7	7,1	4,8	3,8	3,7	3,4	3,7	3,7	3,1
8	4,4	4,2	3,1	1,2	2,5	1,2	1,5	0,0	2,1	3,0	3,2	3,6
9	4,0	3,8	2,9	2,5	2,8	3,2	1,8	2,0	1,6	2,4	2,5	3,0
10	4,2	4,0	3,1	2,9	1,9	3,2	8,4	2,7	3,5	8,8	3,3	2,9
11	-10,6	-10,5	-7,5	-14,8	-33,7	-22,7	-9,0	-5,9	-9,5	-10,0	-9,1	-8,3
12	-1,8	-1,8	-1,7	-2,2	-2,7	-2,0	-3,6	-2,9	-2, i	-1,7	-0,8	1
13	-0,9	-2,t	-3,6	-4,9	-3,2	-2,0	-3,0	-3,1	-3,4	-1,2	-3,1	-3,1
14	-1,8	-1,2	-1,8	-2,6	-1,6	-1,2	-2,4	-1,9	-1,8	-1,3	-3,6	-5,3
15	-6,5	-6,4	-6,4	-5,5	-6,3	-6,5	-7,4	-7,3	-4,9	-6,9	-11,3	-9,2
16	-3,0	-2,9	-3,0	-1,9	-1,5	-1,6	-2,0	-2,8	-2,9	-2,7	-2,4	-2,0
17	-2,1	-1,4	-1,5	-1,8	-1,0	-1,0	-0,8	-1,0	-0,3	0,3	0,7	-0,1
18	0,4	-0,1	0,0	-0,6	-0,4	-0,9	-1,4	-2,2	-1,1	-1,3	-1,4	-0,6
19	-0,3	0,4	2,7	0,5	-3,0	-2,7	-1,5	-0,5	-2,3	-3,9	-0,1	-3,2
20	-4,3	-3,1	-4,3	-4, 5	-2,1	-2,3	-7,0	-4,9	-5,4	-1,1	-3,5	-3,9
21	-7,0	-7,1	-5,8	-4,?	-5,7	-6,2	-4,5	-2,5	-2,4	-3,1	-3,2	-4,0
22	-7,0	-5,7	~5,6		-1,8	-1,2	-3,6	-3,3	-4,7	-4,9	-3,8	-1,1
23	-4,3		-3,4		-0,8	0,1	0,4	-1,2	-7,4	-5,0	-5,9	-1,8
24	-1,6	-6,6	-8,1	-6,4	-5,9	-11,5	-8,0	-8,5	-7,0	-7,8	-10,3	-13,0
25	-7,3	-6,7	-1,2	-2,5	0,0	0,2	-0,4	-1,0	-1,5	-1,9	-1,4	-1,8
26	-1,2	-1,4	-2,3	-2,9	-0,8	-0,5	0,0	2,1	2,2	2,0	2,3	2,0
27	2,1	0,5	-0,7	0,3	0,8	0,1	1,0	0,1	2,6	2,6	-0,6	-2,9
28	-1,3	-1,3	0,0	1,4	2,2	2,6	0,5	1,4	1,0	-2,6	3,7	4,9
29	-0,8	0,1	1,9	1,7	3,7	3,8	2,8	3,6	4,0	5,6	4,6	3,9
30	1,7	0,6	1,5	3,8	5,7	5,2	5,1	4,1	2,2	6,5	3,8	1,2
	1										j	•
					•							

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

\$;

	(+)		unter		dem]	Monat:	mittel		•	tunde Abendi		
Tag.	7 h	8h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2h	3h	4 h	5 ^h	6 ^h
1	0,1	0,7	-0,2	-0,1	0,1	-1,5	-0,4	-1,3	2,0	0,3	-0,4	2,7
2	0,7	0,9	-0,4	-1,0					-1,0		~0,3	
3	-1,4	-0,1	-0,5	0,6		-4,3		-3,9	-1,4	-0,3	0,9	0,6
4	1,4	0,3	1,7	2,1	3,3	3,1	1,3	2,4	-0,2	0,1	2,3	2,1
5	1,1	-4,8	-4,6	-3,3	-2,7	-2,8	-2,5	-2,9	-5,2	-2,4	-4,6	-4,7
6	-1,3	-0,9	0,1	0,0	0,4	0,7	0,3	0,1	-0,5	0,0	-0,4	-0,6
7	-0,3	0,3	1,1	1,7	1,4	1,9	2,2	2,9	2,3	3,3	0,9	2,0
8	1,5	1,6	1,1	0,8	-0,2	0,2	0,6	0,4	0,1	1,9	2,1	1,8
9	-0,8	0,0	1,0	0,8	-0,3	0,4	-2,0	-2,7	-4,9	-4,0	-3,2	∟2, 2
10	-0,9	-0,2	1,0	3,3	2,4	2,4	2,2	0,5	-3,2	-3,6	-1,8	-0, 5
11	0,0	0,7	1,1	-0,4	2,7	4,0	4,7	2,0	-1,1	-4,2	-4,2	∟1, 5
12	-0,7	-0,8	-1,4	-1,8	·	-0,2	-0,3	-0,5	0,1	-1,4	-2,5	-3,9
13	-2,0	· 1	-2,5	-3,5		-3,1	-5,0	-5,2	-5,3	-5,0	-5,0	-3,7
14	-2,5		-1,1	-1,2	-1,0	-2,4	-2,0	-1,5	-0,5	0,3	-0,6	-1,5
15	0,8	0,4	2,4	3,5	0,3	1,7	-3,1	2,4	1,5	-4,1	-0,5	-6,1
16	-3,2	-2,7	-2,4	-1,1	-0,9	-1,1	-0,1	1,3		ł	-1,2	-4,9
17	-5,3	-3,2	-2,3	-6,8	-5,7	-3,3	-0,7	-1,0	-3,5		1,1	1,1
18	-1,9	-0,6	-0,3	-0,5	-0,1	-1,5	-0,6	0,0		-0,2	1,0	-0,8
19	0,7	0,8	1,7	0,8		0,3	-1,1	-0,3		-0,1	0,3	1,8
20	1,7	0,9	0,5		_	-1,6	1			0,8	-0,9	0,6
21	-0,4	0,0	-1,2	-1,6	,	i i		-3,1	-0,3		1,0	1,4
22	-1,7	-2,0	-2, 5	-2,0	-1,3	-1,2		0,1	1,2	1,1	0,5	0,1
23	-0,8	_,	-1,7	+2, 5		+1,2			0,0	-1,0	-2,0	+0,7
24	0,0	•	-0,8		1			1	2,8	2,1	1,6	1,6
25	2,2	3,6	4,1	4,2		3,7		-2,6		2,7	2,0	4,5
26 27	2,6	1,0	0,5		2,2		-0,2	-0,8			-0,9	1,5
28	0,9	0,0	-0,7	-0,1	-1,5			-0,6			1,3	0,8
90	2,5	2,2	1,7	2,7 0,1	2,9	1	1 1		-1,2 2,6	4,7	3,4	0,2
30	1,7	1	0,9 3,9	3,0	0,8 3,4	1,3	1	2,9 3 3	2,0 4,2	-0,5	0,2	2,6 2,6
31	3,0		2,0		0,4	3,3 0, 8		3,3 2,6	1,8	3,0 3,6	4,2 3,2	3,8
	2,9	3,2	₽, U	U,1	U, 4	U, 0	1,8	∪ر ت	1,0	U,0	3,2	٥٫٥

forti der	setzun Darst (十)	lellung	z der	Gröss	en, or	n welc	n der che je mittel	de ein	zelne	Beoba	chtung	ichen, über
		Stun	den M	orgens.					Stunder	Abend	ls.	
Tag.	7 ^b	8 ^h	9ь	10h	11 ^h	12h	1 ^b	2h	3ь	4 ^h	5h	6 ^h
1	1,7	1,6	0,9	-1,0	-2, 0	-1,9	-3,7	-2,2	-3,0	-3,3	-1,9	-0,7
2	0,6	-0,8	-0,9	-0,4	-0,7	-1,2	-1,3	-0,2	-2,8	-2,5	-1,2	-0,5
3	0,8	0,5	-0,2	0,5	-1,0	-1,3	-1,2	-1,5	-2,3	0,3	-0,8	-0,9
4	0,2	-1,6	~1,4				-4,6					1
5	-0,9	Ť					-2,4	1			B.	
6	-2,0	-1,1					-1,3			_	•	1
7	, i	-2,1	1				-4,0			· .		1
8							-2,5				_	
9	-2,3	-2,1	-1,7	-1,9	-1,2	-1,2	-0,7	-1,5	-1,0	-1,2	-1,0	-1,1
10	-2,2	-1,6	-1,0	0,1	0,0	0,0	-1,1	-1,3	-1,8	-1,5	-1,3	-1,2
11	-1,8	-2,2	-1,8	-1,3	0,9	1,4	0,6	0,1	1,4	1,0	2,4	2,0
12	-3,5	-3,1	0,8	-2,1	-2,3	-1,3	-1,5	-4,4	-4,1	-3,8	-4,0	-3,6
13	-6,2	-6,0	-7, 5	-5,5	-4,0	-8,0	-2,9	-0,8	-0,8	0,0	-2,4	-2,8
14	-2,4	-2,9	-3,8		-2,8	-3,8	-1,7	-1,3	-1,2	0,3	-0,9	-1,8
15	-2,0	-2,0	-2, 5	-1,9	-0,5	0,1	-0,8	-0,2	-0,3	-1,1	-0,3	8,0
16	2,2	1,5	1,5		-0,7	-1,2	0,9	-0,2	0,4	-0,4	3,4	3,2
17	-0,3	-2,5	-1,0		-1,0	1,7	0,2	0,3	-0,9	0,9	0,8	1,4
18	0,4	1,1	1,1	0,8	i	1,6	1,5	1,2	1,0	1,4	0,5	0,2
19	-0,1	-1,4	-1,4	-1,6		1,2	-0,3		-0,9	-1,0	-0,3	
20	1,6	1,5	0,1	0,4	2,8	2,7	1	0,8	-0,1	-1,4	-0,4	-0,2
21	0,4	1,4	1,4	1,2	2,2	3,2	•	1,4	0,1	-0,8	-1,0	l
22	1,8	2,3	1,7	1,8		1		0,0	1,2	1,3	1,2	
2 3	2,6	2,5	1,0			4,3		5,6	5,3	5,1	3,7	
24	0,9	0,3	0,9	0,6	0,3	0,9		1,4	2,3	2,1	2,3	
25	1,9	1,7	3,1	4,0		4,2		3,2	4,1	3,9	1,7	3,0
26	3,5	2,7	3,0	1	ì	1,9		2,8	3,0	2,6	1,5	1,6
27	3,5	5,1	4,3	3,0	2,4	2,9		5,1	5,1	2,7	1,3	0,6
28	2,1	2,9	2,7	2,6	2,2	0,9	1,6	2,4	1,3	3,8	3,1	3,3
29	2,9	3,4	2,2	1,6	0,1	1,5	_	3,0	3,2	2,9	1,2	2,2
30	2,3	1,9	3,1	3,8	2,7	1,5	0,9	1,0	2,2	2,6	2,4	2,2

Fortsetzung der Tab. III. Schw	ankungen der Inclination in Theilstrichen,
oder Darstellung der Grössen,	um welche jede einzelne Beobachtung über
	n Monatmittel derselben Stunde war.
Stunden Wennen	Q4 Jan. A3 Ja

,

}, •

įį

33.

-|}

i

1

4

بيار

43

4

دڙ

o į

انمر

أإر

1

Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 7h 8_p 10h 11^h 9h 12h 1h 6h 2h 3^h 4h 5ь 2,7 4,5 3,3 3,0 3,0 5,8 5,4 3,6 3,4 5,5 4,3 4,9 1 6,3 6,7 6,5 7,7 7,5 7,5 6,8 5,2 4,1 5,1 2 6,7 5,2 5,3 4,3 3,2 6,8 4,9 3 3,6 5,3 6,7 6,8 4,9 1,5 5,9 2,2 3,1 2,4 0,9 3,2 4,6 4 4,1 4,5 2,8 3,5 4,9 3,8 2,9 3,2 3,2 3,9 4,9 3,6 3,3 4,7 5,3 4,5 5,5 7,0 5 6 4,9 5,8 6,3 7,6 7,7 7,2 5,6 6,4 6,3 5,0 6,4 5,4 6,9 8,3 7,1 8,7 5,5 4,3 5,6 7 6,4 5,5 8,5 6,2 5,4 7,3 8,2 4,6 5,4 6,8 4,3 6,0 3,6 8 4,5 7,8 6,6 5,6 4,3 6,3 6,2 4,3 3,5 4,9 4,5 5,6 3,9 3,4 5,0 9 6,4 2,2 6,2 4,6 4,2 4,7 2,3 0,6 10 2,3 2,8 2,2 4,7 0,7 -4,4 1,8 0,9 -2,3 -2,5 -1,0 0,6 1,7 0,9 1,5 11 -1.3-0,33,9 5,4 1,5 0,7 6,4 4,9 1,4 1,5 4,8 4,2 12 0,1 0,5 3,8 2,3 1,4 1,9 1,6 2,8 3,6 2,6 1,3 0,8 1,3 2,1 13 0,8 1,5 2,2 -0,92,3 3,4 3,6 0,7 1,7 0,6 -1,5-2,614 2,0 1,7 0,9 1,2 2,8 0,6 3,2 1,3 2,2 3,1 15 2,1 2,4 1,6 -0,2 1,5 -0,9 -0,8 -0,2 16 -1,8 0,1 -3,1 0,0 1,9 -1,6 -3,4 -2,2 17 -3,2-3,4-0,9 -4,2 -1,6 -1,6 -3,4-0,8 -1,5 -4,4 -3,5 -2,1 -2,7 -2,5-3,4 -3,3 -1,2-3,6 -2,4-2,3 18 -2,0 -2,2-3,2 -1,7 -2,8 -0,8 -1,5 -1,9 -2,5-1,8 -2,8 -1,8 19 -2,3 -2,6-0,5 -2,3 -3,8 -3,3 -2,7 -0,6 -2,120 -1,5 -1,6-2,2-2,1-1,7-3,4 -3,0 -1,8 -1,3-3,5-0,8 -1,3 -2,4 21 -6,5 -2,3-2,2 -1,2-0,9 -3,6 -1,6 -1,4-4,3 -3,8 22 -3,5 -3,0 -1,3 -2,1-1,7-2,1**-2,**5 -3,8 -6,3 -6,7 -7,4-6,5 23 -6,6-2,2 -2,0 -4,3 -7,9 -5,8 -6,0 -12,524 -6,0 -2,8 1,1 -0,4 **2**5 -8,2 26 -6,2 -4,2 -6,3 27 -4,0 -10,0 -3,4 -2,1 28 -2,1 -8,0 29 -4,9 -5,4 -3,3 -5,8 -3,7 -3,0 -5,5 -5,6 -5,4

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

1		Stun	iden Mo	rgens.	•		Stunden Abends.								
Tag.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 ^h	2h	Зь	4 ^h	5h	6h			
1	-0,9	0,3	-0,4	-1,1	-0,6	0,2	0,7	0,1	0,7	0,3	-0,5	-1,2			
2	1,5	1,7	2,4	3,0	3,9	3,6	1,5	0,2	0,1	1,0	1,4	0,5			
3,	3,2	3,4	4,5	4,6	2,8	1,6	8,8	6,1	4,3	-0,3	0,2	4,0			
4	-4,7	-3,5	-2. 3	-2,0	-3,5	-2,0	-1,5	1,2	0,1	1,7	-2,4	-2,9			
5	-4,5	-2,9	-4,0	-4.0	-4,0	-4,3	-2,5	-1,1	-2, 3			-2,2			
6	-2,9	-3,4	-0,8	-0,2	-1,3	-0,2	-0,5	-0,7	1,1	1,2	0,3	₹0,6			
7	-0,2	-0,7	0,4	-1,1	-0,9	-0,4	-0,4	-0,2	-0,1	0,0	0,5	-0,6			
8	-0,6	-0,8	-0,9	-0,7	0,0	0,3	3,1	3,5	1,6	1,9	1,0	1,1			
9	0,8	0,5	0,6	-0,6	0,2	2,1	1,7	1,2	0,4	1,6	1,5	1,8			
10	1,4	1,1	0,7	0,7	3,4	4,8			3,8	2,8	2,4	2,0			
11	1,6	1,4	0,8	0,7	1,2	2, 5	0,8	3,0	1,8	2,5	2,4	2,2			
12	2,9	1,8	1 1	-0,5	1 1	1,3	1,6		1	1	Ì	1			
13	1,8	l i	1 1	: 1	i 'I	Į į	•	i	1		· I	1			
14	0,6	0,7	0,5	!	1	2,6	2,8	0.7			0,7				
15	-0,8	-0,1	0,0	-0,1	0,0	0,2	-0,4	-1,8	-2,4	-1,6	-0,4	1			
16	0, 8	0,8	1,2	1,5	1,4	1,6	0,6	1,0	3,1	3,1	3,2	2,9			
17	0,6	0,0	-0,4	-1,1	-0,6	-0,7	0,0	0,0	-0,6	0,7	2,0	1,9			
18	0,7	1,1	1,2	0,9	0,9	0,7	-0,1	-1,0	-0,4	0,8	0,9	1,1			
19	0,7	1,0	1,3	1,6	2,1	1 1	R	1,6	1,0	0,3					
20	2,5	1,2	2,7	2,6	-0,4	-3,0	-5,7	-5,4	-5,0	-5,1	-2,6	-2,7			
21	-1,5	-2,2	-1,9	-1,1	-0,2	1 1	B	1		-0,3		ļ			
22	-2,8	-2,5	1 1		-2,5	-3,1	II i	i l	1	-1,6		4			
23	-1,3	-0,6	-1,2	-0,8	I 1	1 1	-2,1	-2,0	-0,7	-1,5	-2,1	1			
24	0,8	-0,5	-0,8	1	1	-1,7	0 (4	-0,3	-0,2	0,7				
25	0,7	Q , 5	-0,8	-(),9	-1,9	-4,2	-3,5	-5,2	1		-1,9	-3,3			
26	-3,1	-0,4	0,4	1,2	-0,3	-1,1	0,0	0,0	-0,4	-1,5	-1,7	1 .1			
27	-0,8	-1,0	0,1	-0,4	-0, 3	0,0	-1,5	-1,1	-0,8	-0,6	0,2	1 1			
28	-1,2	-1,4	-2,2	-2,5	-2,8	-2,0	-1,6	-1,2	-1,4	-0,6	0,0	-0,2			
29	-0,9	-0,7	0,5	0,9			-1,9	-2,1	-1,0) ' L		ł H			
30	1,6	1,8	1,8	1,1	-0,2	-0,1			3,5	1,3	1,0	-0,4			
31	2,8	0,4	-3,4	-1,4	-0,9	-0,1 -1,7	-1,7	-1,6	-2,2	-2,8	-1,1	-1,6			
	1	1		1	1	1 1	1	1	1	1	1 1				

Fortsetzung der Tab. III. Schwaukungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Tag. 11h 12h 1 h 2h **5**h 7h 8h gh 10h **3**p 6h 4h 4,7 4,8 6,5 6,1 6,7 3,7 0,7 4,7 6,0 3,5 4,4 5,3 6,5 2 6,7 4,6 8,3 9,2 7,8 4,1 6,7 6,2 5,6 5,6 6,5 2,8 3 4,4 5,2 4,5 5,5 5,7 5,0 5,7 4,0 5.0 5,6 5,2 2,3 2,2 3,3 3,2 3,0 2,6 4 3,9 3,4 2,8 3,1 3,4 2,8 2,8 5,9 3,2 5,2 4,8 3,8 2,9 5 2,9 4,6 3,9 2,7 3,4 4,6 4,9 3,9 1,8 2,7 4,3 6 1,6 4,5 4,5 3,1 1,5 4,4 5,2 7 2,2 3,1 4,6 5,6 4,1 4,4 4,6 4,0 4,0 6,2 4,5 7,1 5,8 7,5 6,2 4,4 8 3,9 7,1 3,7 5,5 4,7 4,1 5,5 2,3 2,4 4,2 2,7 1,2 2,3 0,5 3,3 3,6 9 1,5 1,5 0,5 0,9 10 3,3 2,7 0,8 0,1 0,5 0,7 0,7 3,6 3,8 4,5 2,6 -5,7 -3,7 -11,6 8,3 2,7 1,2 -3,7**-8,3** -3,64,6 3,1 -2.611 -1,3 -1,9 -2,3 -1,612 -2,8-1,8-0.8-1.0-1,7 1,9 1,2 1,1 -1,313 1,7 2,5 1,6 0,5 0,5 1.3 0,9 2,7 -0,43,1 2.8 1,3 -1,7-1,21,1 2,1 -0.61,8 2,3 14 -2.00.4 1,1 -3,50,2 -1,01,1 -0,7-0,6-1,10,0 -0,20,7 2,0 15 0,7 -0,4-3,2 -1,3-0,5 -1,5-2,0-2.8-1.2-0.316 -2,5-2.1-1,8 -2,5 17 -3,2-5,50,7 0,3 0,9 -1,1-2.0-0.8-0.9-1,00,2 -2,1 -1,9-1,7-0.8-1,118 -0.5-0,4-1,6-2,1-1,5-1,2 0,8 **-2**,5 1,2 -0,4-3,1-1.5-0,1-1,6-0.20,7 -0.819 -1,0-2,6-1,2-1,2-0.9 -2,920 -2,1 -0.6-1,1-2,6-1,2-2,4-1,4-4,0 -2,2-3,1-3.1**-3,**3 -3,121 -0,20,1 -2.7-4,9-4,5 -4,8 -5,0 -4,4-4,022 -4,6-4,4-4,0-2,0 -1,8-4,3 -2,6|-1,5|23 -4,2-5,0-4,8-2.5 -1.9 -0.4 0.5 0.50,4 -0,3 -0.8 | -0.8 | -0.4-2,7 -5,0 -5,1 -4,9 -4,6 -5,3 -6,9 -7,7 -7,0 -8,0 $26 \quad | -3,1 \quad | -2,1 \quad | -2,3 \quad | -2,4 \quad | -1,6 \quad | -0,5 \quad | -0,8 \quad | -0,4 \quad | -0,2 \quad | 0,0 \quad | -0,6 \quad |$ -4.8 -4.8 -4.0 -4.1 -2.8 -5.6 -2.8 -3.5 -5.2 -5.5 -3.5-3.6 | -5.1 | -7.4 | -3.9 | -2.8 | -3.3 | -4.1 | -3.6 | -2.8 | -3.9 | -4.3 | -2.5 |-5,0 |-5,0 |-5,2 |-4,8 |-4,8 |-4,3 |-4,0 |-3,9 |-3,5 |-3,3 |-3,4-3,7 | -3,0 | -2,9 | -3,1 | -5,9 | -4,6 | | -3,1 | -2,7 | -3,2 | -2,9 | -3,4 |

٠ زا

ذ

3;

þ

}|

Portsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter () dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 5t 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h														
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^b	12h	16	2h	3ь	4 ^h	5 b	6 ^h		
1	-4,3	-4,3	-3,8	-2,6	-2,3	-1,1	-1,5	-2,5	-4,5	-3,4	-2,0	-2,9		
2	-4,1	-4,2	-2,7	-2,3	-1,5	-1,3	-1,5	-3,0	-2,0	-2,9	-2,3	-3,6		
3	-2,9	-3,9	-3,4	-2,9	-1,9	-1,3	0,3	0,9	1,3	0,9	0,4	-0,3		
4	-3,3	-3,4	-3,4	-2,9	-2,4	-1,2	-1,6	-2,9	-2,5	-1,9	-1,9	-1,9		
5	-1,7	-1,9	-1,6	-0,5	0,7	1,8	1,7	2,3	2,6	2,3	1,6	1,0		
6	-1,3	-1,8	-1,5	-1,1	-1,2	-1,2	-2,4	-1,2	-0,4	0,5	0,4	0,3		
7	0,1	0,2	1,1	0,6	1,9	1,0	0,5	-0,7	-0,5	-0,1	0,1	0,1		
8	-0,9	-1,4	-4,9	-7,5	-10,0	-9,9	-10,5	-10,4	-10,1	-11,3	-19,8	-11,8		
9	-11,2	-12,1	-12,9	-10,5	-9,1	-8,9	-8,7	-7,5	-7,4	-6,4	-6,4	-7,1		
10	-4,9	-4,4	-3,9	-5,4	-5,7	-6,3	-6,1	-6,5	-7,1	-5,8	-4,9	-5,5		
11	-3,4	-3,1	-2,9	-2,3	-2,3	-3,1	-4,0	-3,8	-3,6	-3,3	-2,8	-2,9		
12	-2 ,3	-2,4	-2 ,í	-0,9	-1,7	-4,2	-4,8	-2,4	-2,5	-2,5	-8,7	-10,4		
13	-2,7	-3,2	-3,1	-4,4	-3,6	-4,0	-4,9	-5,1	-4,8	-3,3	-2,5	-2, 5		
14	-2,5	-2,4	-2,2	-2,6	-3,1	-2,0	-2,2	-1,8	-1,3	-0,7	-0,2	-0,8		
15	0,4	0,1	-0,3	-0,4	-0,1	-0,4	-0,9	-0,6	-1,3	-1,7	-0,6	-0,8		
16	-0,6	-0,7	0,0	0,3	0,4	1,1	0,7	0,5	0,1	0,6	1,2	1,1		
17	2,1	2,4	2,9	1,4	0,6	2,1	3,4	3,5	3,6	3,9	4,0	2,6		
18	2,7	1,9	1,9	1,7	2,1	3,2	2,4	2,8	2,5	-2,9	-2,6	0,7		
19	-1,1	-1,3	-0,1	-1,5	-1,7	-1,2	0,4	0,1	0,4	0,5	1,7	1,6		
20	0,5	-0,1	-0,1	1,3	1,7	1,5	1,9	2,0	2,1	2,0	1,6	2,1		
21	2,9	2,5	2,9	3 ,3	2,4	2,0	2,2	2,5	2,4	3,5	5,2	2,0		
22	2,5	3, 1	3,6	2,7	0,6	0,2	0,3	0,5	1,1	1,2	2,9	2,3		
23	2,9	2,3	2,5	2,7	3,5	4,7	3,9	4,4	4,5	4,9	5,8	4,7		
24	4,3	5,2	3,9	2,8	1,8	-1,7	2,2	5,1	5,5	1,2	-0,5	3,5		
25	3,2	5,6	3,7	1,8	1,2	2,2	4,0	0,6	0,8	4.0	3,8	1,2		
26	3,9	3,7	3,2	3,4	4,1	3,7	4,7	4,1	2,7	-1,7	1,4	1,7		
27	3,2	2,6	1,7	2,3	1,7	0,8	0,0	1,5	-1,4	-0,2	0,2	3,4		
28	5,3	5,9	5,8	6,5	6,3	6,0	5,0	5,2	4,9	4,5	5,2	5,0		
29	3,7	4,0	5,0	6,3	6,1	5,7	5,2	4,8	4,9	5,5	6,2	4,8		
30	6,2	5,9	5,9	6,7	6,4	5,4	5,2	4,5	4,6	6,2	6,9	5,6		
31	4,6	4,6	4,4	5,1	5,4	4,7	4,1	4,2	4,3	5,6	7,0	5,4		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (—) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens.

	Stunden Morgens.							Stunden Abends.							
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4h	5h	6 ^h			
1	-1,3	-1,3	-0,5	0,6	1,7	0,3	-2,3	-1,8	-4,8	-7,7	-5,6	-2 ,3			
2	-3,6	-3,0	-3,4	-5,6	-4,3	-4,1	-3,5	-2,7	-2,4	-1,8	-3,6	-5,5			
3	-1,6	-2,0	-2,1	-1,6	-1,0	-2,1	-1,2	-1,6	-2,0	-0,9	-1,6	-1,6			
4	-1,0	-1,5	-0,7	-0,6	-1,2	-1,9	-1,8	-1,2	-1,9	-8,1	-1,9	-1,5			
5	-2,9	-3,2	-3,6	-2,8	-3,0	-3,2	-2,8	-2,9	-3,2	-2,9	-3,0	-2,6			
6	-1,6	-1,9	-2,0	-2,0	-3,0	-3,3	-2,2	-1,7	-2,6	-2,6	-2,1	-1,7			
7	-1,9	-2,7	-4,6	-4,4	-4,4	-3,6	-3,2	-3,0	-2,4	-1,7	-1,1	-1,0			
8	-1,0	-1,9	-4,5	-6,6	-7,0	-8,6	-8,4	-10,3	-8,3	-5,9	-6,5	-6,9			
9	-2,8	-2,1	-1,4	-2,6	-4,0	-4,3	-3,5	-3,4	-3,1	-4,8	-4,0	-3,4			
10	-1,7	-1,3	-0,4	-0,4	-0,9	-1,1	-0,9	-0,6	-0,7	-0,4	-0,4	-0,4			
11	-1,0	-1,0	-0,7	-0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3	0,3	0,2	0,2			
12	0,6	0,3	-0,2	0,4	0,4	0,5	0,9	1,5	1,3	1,1	1,6	0,8			
13	0,4	-0,6	-1,1	-2,1	-2,7	-2,3	-2,3	-1,2	-0,8	0,1	0,1	0,6			
14	0,9	1,3	0,9	0,9	-0,1	-1,4	-0,3	0,6	1,4	1,5	1,2	-0,2			
15	1,0	1,1	1,2	1,4	1,9	2,0	1,7	1,1	1,6	2,1	1,5	0,1			
16	0,3	-0,8	0,2	0,1	-0,8	0,4	0,4	1,0	1,3	1,8	1,9	2,1			
17	1,1	1,2	1,5	2,0	2,0	2,4	2,6	4,1	4,0	4,2	4,1	4,2			
18	2,3	2,1	2,4	2,6	2,8	3,1	2,7	0,6	2,1	2,2	2,0	1,9			
19	1,0	1,3	1,0	1,2	1,0	1,4	1,4	1,5	1,7	2,2	2,4	1,6			
20	3,1	2,8	2,8	3,5	2,9	1,6	0,7	1,3	1,8	2,5	2,6	3,2			
21	1,2	1,2	1,4	2,1	2,7	1,8	2,6	1,9	1,9	0,7	0,5	1,6			
22	0,5	1,0	1,7	1,9	1,7	2,3	2,0	2,3	2,6	2,6	2,7	1,7			
23	1,3	1,2	1,3	0,8	1,1	2,0	2,3	2,1	2,0	1,1	1,0	1,6			
24	0,8	1,4	1,6	1,9	2,2	1,7	0,1	0,4	0,4	1,4	2,1	2,5			
25	-0,2	0,6	0,6	1,1	2,2	2,9	3,3	3,4	3,1	2,9	2,4	2,1			
26	0,5	0,7	1,2	2,2	2,5	2,5	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	2,5			
27	1,3	1,9	2,5	3,0	3,7	3,8	3,7	3,8	3,6	2,8	2,9	2,7			
28	3,9	2,4	2,6	2,3	2,0	4,4	0,8	-1,3	-2,9	. - 3,3	-6,0	-2,3			
29	1,1	0,6	1,1	-0,6	0,3	1,0	0,8	0,4	0,3	0,9	1,0	0,9			
30	0,8	1,1	2,0	2,2	2,5	2,6	2,9	3,9	3,6	1,8	2,3	0,9 -0,3			

December 1864.

(+) oder unter () dem Monatmittel derselhen Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends. 50 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h														
<u> </u>	7 h	8 _p	9 h	10h	11 ^h	12h	1 b	2 ^h	3h	4h	5h	6 ^h		
,	0,1	-0,2	0,4	0,7	0,7	0,7	-0,5	-1,2	-5,1	-6,7	-5,3	_7,6		
2	-1,9	-4,9	-2,0	-1,6	-2,1	-4,5	-8,1	-7,4	-9,9	-6,3	-4,9	-5,8		
3	-2,0	-1,5	-1,5	-2,4	-2,3	-1,9	-2,9	-2,4	-1,5	-2,4	-2,7	~1,9		
4	2,5	2,3	1,8	1,1	1,3	1,0	0,6	0,2	0,0	-1,7	-0,5	-0,7		
5	-0,6	-0,5	-0,5	0,6	0,0	-0,1	0,1	-2,8	-5,8	1,0	0,6	-1,3		
6	-0,8	-0,6	-1,0	-1,1	-1,3	-1,2	-1,4	-1,8	-1,7	-1,0	-0,6	-0,1		
7	-1,7	-0,6	-0,4	-0,2	-0,6	-1,0	-1,1	-1,4	-1,2	-1,2	-0,7	-0,8		
8	-1,1	-0,1	0,3	0,0	-0,1	-2,1	-2,0	-1,2	-1,2	-1;0	-1,5	-1,7		
9	-1,2	-2 ,0	-2,3					-1,7	-1,2	-1,2	-1,6	-0,1		
10	-0,5	-0,5	-0,8	-1,3	-1,9	-1,8	-0,9	-0,9	0,0	-0,2	0,2	0,4		
11	0,2	0,3	0,3	0,0	-0,2	-0,3	-0,4	0,0	1,0	1,4	1,8	1,9		
12	1,6	1,9	1,0	0,7	1,1	1,1	1,1	1,7	2,5	2,4	3,7	2,9		
13	0,9	0,8	1,6	1,7	1,4	2,4	2,8	3,4	4,4	2,3	2,9	3,2		
14	0,1	0,2	1,8	1,2	1,2	1,7	1,9	2,0	1,8	1,4	1,5	0,6		
15	1,2	1,6	2,0	2,2	2,3	1,7	2,5	2,2	3,2	3,4	3,2	3,6		
16	4,3	4,7	6,6	6,5	5,9	6,9	6,9	6,5	4,8	4,8	4,3	3,8		
17	-0,5	0,0	0,5	1,0	1,2	1,1	1,5	1,3	1,6	2,0	0,4	1,8		
18	-1,1	-0,2	0,3	-1,7	-0,6	1,8	1,8	1,1	0,3	0,7	0,5	0,7		
19	-1,4	-1,4	-1,7	-1,8	-0,5	0,5	0,4	0,0	-1,1	-1,2	-0,3	0,0		
20	-1,3	-1,4	-1,3	-1,4	-1,3	-1,4	-1,8	-1,1	-1,4	-5,6	-4,6	-1,3		
21	-2,0	-1,6	-1,5	-1,4	-0,7	-1,1	-1,4	-3,4	-1,0	-0,8	-1,9	-1,1		
55	-1,0	-0,8	-1,1	-0,7	-0,2	-0,3	-0,7	0,1	0,7	0,1	0,3	0,0		
23	-0,2	0,1	0,0	0,5	-0,1	0,3	1	1,7	2,3	1,6	1,4	1,1		
24	0,1	0,6	0,3	0,4	0,8	1,3	1,8	1,6	1,9	1,6	1,6	1,5		
25	1,1	1,1	0,7	0,9	1,7	1,7		1,6	1,2	0,9	1,5			
26	2,8	2,3							l l	3,3	3,2	3,5		
27	7,7	0,6	-0,2							5,6	4,8	4,1		
38	1,0	1,3				-0, 5	1	• {	1	1,1	-1,2	-0,7		
29	0,7	-0,2		-1,6			-1,6			-2,0	-5,2	-2,3		
30 31	-0,4 0,0	0,1 -0,7		-1,2 -1,0	-8,0	-1,7	-0,1	-0,3 -0,4		-0,5	-0,1	-2,7		

Forts oder	Darst	ellung oder	der (Grösse (—)	n, ua	welc	n der he jed nittel d	le ein: dersell	zelne	Beob a unde	chtung war.	ichen, g über
Tag.	7h	84	<u>9</u> ь	10h	11h	12h	1 b	2h	3h	4h	5h.	6h
1	-1,5	-2,2	-1,1	0,8	2, 8	2,9	2,0	2,2	1,8	1,5	1,4	0,7
2	1,5	0,9	0,2	-0,5	0,3	0,6	-1,1	-0,9	-1,0	-3,7	-2,9	2,7
3	-1,8	-2,0	-0,9	-1,0	1,0	1,9	2,4	0,9	1,9	0,6	-2,1	-4,5
4	-2,5	-2,4	-1,7	-1,6	-0,9	-0,3	0,0	-0,5	-0,6	-0,9	-0,8	-0,7
5	-0,7	-0,7	-0,3	1,1	1,3	2, 3	1,6	0,9	-1,2	-2,2	-2,1	-1,3
6	-0,7	0,5	0,7	1,0	-0,4	0,4	1,7	1,6	1,0	-0,6	-0,3	-0,4
7	-0,8	-0,5	-1,2	-0,9	-1,0	-1,4	-0,9	-0,2	-1,1	-1,6	-2,4	-1,9
8	0,1	-0,3	-0,9	-0,8	-0,6	-0,8	-0,4	0,4	0,7	1,2	1,1	1,8
9	0,1	0,6	0,2	-0,2	0,2	-0,3	0,2	0,9	1,9	2,5	2,4	2,3
10	1,0	0,2	0,4	-0,3	0,3	1,2	2,0	3,0	3,1	2,4	1,3	• 1,9
11	0,8	1,1	1,5	0,8	2,4	1,1	0,3	-1,5	-1,4	0,9	0,5	1,5
12	0,3	-0,2	0,1	-0,7	-0,1	0,7	0,6	2,9	2,7	1,9	0,1	0,8
13	0,5	0,5	0,8	-0,1	0,8	-0,2	-0,8	0,7	0,7	0,8	2,3	1,9
14	0,1	0,2	1,0	1,1	0,9	0,3	-0,1	0,4	-0,4	-0,7	0,9	0,8
15	0,3	0,9	0,3	-0,2	-0,3	0,6	1,8	0,5	.0,8	1,1	0,6	-0,5
16	-0,2	-0,9	-1,5	-1,6	-0,9	-0,3	0,5	1,4	1,2	1,8	2,0	1,9
17	0,4	0,4	0,4	-0,4	-0,1	1,6	2,4	2,4	2,0	1,0	1,2	1,6
18	0,3	0,7	0,4	0,2	0,7	0,2	0,9	0,4	0,6	1,6	1,8	1,9
19	0,3	-0,1	0,5	0,5	0,7	1,5	1,9	2,0	1,6	1,9	1,5	1,7
20	0,4	1,0	1,1	1,5	1,5	1,0	0,6	1,8	1,2	1,7	1,5	1,3
21	0,3	1,4	1,6	1,9	1,7	1,5	0,6	0,8	1,1	2,7	2,7	2,5
22	2, 3	-0,7	-2 ,0	-4,9	-4,9	-3,0	-4,0	-1,7	-3,1	-3,7	-4,3	-2,1
23	0,2	1,3	2,0	2,6	0,6	0,5	0,0	0,2	-0,2	0,2	0,9	0,6
24	1,0	1,3	1,3	2,0	1,4	0,7	-0,5	-0,8	-0,5	0,4	1,6	1,8
25	-0,9	-0,3	-1,4	-1,3	-2,9		-2,8	-2,1) {	-3,1	-2,2	-2,5
26	-0,5	-0,7	-1,5	-1,1	-2,1	-2,1	→2, ŏ	-5,0	-2,1	-0,8	-0,2	-1,9
27	-1,1	-0,7	-2, 5	-2,1	-2, 0	-3,9	-2,6	-0,8	0,3	0,8	-1,0	-2,3
28	-0,3	-0,1	1,3	1,3	-1,1	-0,8	-0,3	-0,4	1,0	0,3	-2,0	0,8
29	1,0	0,7	1,1	1,6	-1,3	-4,3	-3,8	-1,9	-2,4	-2,9	-0,2	-0,7
30	-0,3	-0,2	-0,4	-0,3	-0,9	-2,5	-1,6	-3,5	-1,9	-0,4	0,6	0,3
31	0,9	1,9	0,0	3,2	2,5	2,7	0,9	-2,4	-4,0	-6,0	-3,3	-5,7
	I,								,	,		

	Fortsetzung der Tab. III. Sohwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.													
n.		Ster	den M	egens.				8	tunden	Abenda	J.			
Tag.	74	84	94	10h	114	12h	1h	2h	3h	4b	5h	6 h		
1	-1,1	-0,9	-1,6	~0, 5	-1,4	-0,7	0,1	-0,4	-1,0	-0,6	-3,1	-1,0		
2	0,1	-0,2	0,1	1,5	~0, 5	0,0	-0,1	-0,7	-1,4	-0,5	-0,2	-0,7		
8	0,9	1,0	0,1	0,8	0,1	-0,5	-0,1	-0,1	-0,5	-0,1	0,2	0,5		
4	2,1	1,2	1,3	1,5	1,1	0,2	-2,5	0,3	0,8	0,8	1,0	1,2		
5	0,3	1,6	1,3	1,0	1,3	1,0	1,4	1,7	2,1	1,9	2,1	1,2		
6	0,8	0,4	0,5	-0, i	0,7	1,5	1,0	0,2	0,3	0,7	0,8	1,4		
7	1,0	1,6	2,3	8,4	4,3	3,8	2,8	2,6	3,3	3,1	2,5	2,4		
8	1,8	2,9	4,8	5,1	7,0	6,5	5,5	4,9	4,1	4,3	-1,4	-9,0		
9	-3,9	-1,9	-2,1	-2, 3	-2,6	-2,0	-1,1	-0,5	-0, 3	-3,0	-5,6	-3,4		
10	-0,8	-1,2	-1,7	0,3	1,1	1,7	2,4	1,7	1,1	6,4	0,6	1,2		
11	-0,3	-0,4	0,5	9,1	0,7	1,0	1,0	0,7	-0,1	-2,2	-1,0	2,2		
12	-0,7	2,0	1,3	1,8	2,0	1,7	-0,5	-0,7	→0,5	-2,7	0,0	-1,0		
18	-4,3	-6. 0	~4,1	-2, 3	-2,3	-1,2	-2,0	-2,0	-2, 9	-1,5	0,4	0,7		
14	-0,7	-0.7	-2,6	-2,1	-2,1	-1,3	0,0	1,0	2,0	-0,2	0,9	-0,3		
15	-0,3	-0,7	+1,4	-0,7	-1,2	-1,3	-1,0	0, t	0,0	0,2	0,4	0,9		
18	1,3	2,3	2,1	-1,3	-0,6	-1,9	-0,6	-0,2	0,4	0,0	0,4	9, 0		
17	2,4	2,0	1,7	1,4	0,7	-0,4	-0,3	0, t	-1,4	-1,3	1,4	1,6		
18	Q ,2	1,5	2, 3	0,9	1,0	9,8	0,6	-2,9	-0,9	0,7	-0,1	0,9		
19	-0,6	-0,1	0,7	1,5	1,5	1,0	1,4	-2,2	-1,1	-0,2	0,3	0,3		
20	1,9	Q,5	0,8	0,1	-1,4	-3,0	-1,3	0,3	1,1	1,3	1,3	- 2,3		
21	-0,7	-0,9	-0,7	-3,4	-3,4	-2,1	-2,9	-0,9	-1,8	-0,4	-0,2	0,6		
22	0,3	-1,5	-3,3	-1,7	-2,0	-2, 3	-2,0	-0,8	0,1	0,9	0,3	9,6		
23	-0.,7	Q , 3	-0,6	-1,0	-1,1	-1,0	-2,7	-3,9	-1,7	-0,7	-0,3	0,9		
24	Q,3	-0,4	-1,8	-0,7	-1,7	-2,1	-0,7	0,0	-0,1	-0,7	-0,3	-0,1		
25	1,0	Q,1	-0,4	-1,0	-1,0	0,5	-0,1	-0,1	-1,6	-0,5	0,2			
26	-0.1	-1,2	-0,6	-0,6	-1,2	0,4	1,1	0,9	0,8	1,0	0,4	1,6		
27					}									
28								1						
					į									
							ł	1				•		
					j		•		1		1			
ţ.	•	Į.		1.	l		I	l	1	1	ı	1.		

For	setzur	g der	Tab.	III. 8	chwai	akunge	n der	Incl	inatio	n in I	heilst	riohen,
oder	yars (十)) oder	g aer 'unte:	Gross r (—)	dem	m wei Monat	cne je mittel	ae en derse	lben (Beob: Stunde	achtun War.	g über
				Morgen						n Aben		
Tag.	7h	8h	. 9 h	10h	11 ^b	12h	1h	2 ^h	3h	4h	5 ^h	6h
1		-				_				_		+
2	-0,1	-0,8	-1,7	-0,4	-3,1	-1,6	-2,2	-2, 3	-2, 7	-1,4	-2,0	→1,8
3	0,7	0,4	4,4	-1,4	-2,7	-1,2	-0,6	-0,2	0,5	0,3	-0,2	→0,5
4	-0,3	-0,3	-0,2	-0,3	-0,6	-1,5	-1,8	-2,3	-3,1	-0,8	-0,7	-0,2
5	0,4	0,6	0,1	1,0	0,5	0,8	-0,1	0,2	0,4	0,2	1,4	1,4
6	1,0	0,0	-0,3	-0,6	-1,0	-2,8	-1,0	-0,2	1,1	-1,4	-0, i	-0,2
7	1,9	2,1	1,1	-1,4	-0,3	-2, 3	-1,6	-0,2	0,1	1,2	1,2	1,5
8	0,8	0,5	0,2	-0,3	1,2	-0,1	-0,1	0,2	0,7	1,0	1,8	3,1
9	1,0	2,4	-0,1	1,2	0,5	0,0	-0,5	-2,3	-1,9	-3,6	-2,6	-3,4
10	-1,8	-0,2	0,6	0,4	-0,4	-0,2	-0,1	-0,1	0, 1	1,4	1,1	1,7
11	0,8	0,8	0.4	1,1	1,6	0,9	0,6	0,8	1,1	1,9	1,6	0,9
12	2,7	3,6	4,0	4,6	4,2	4,3	1,3	0,8	-1,5	-2,5	-6,7	-3,8
13	-5,2	-5,4	-3,7	-2,2	-1,8	-2,7	-0,3	-0,9	-1,5	-1,1	-1,6	→3, 3
14	-3,6	-2,7	-3,6	-3,6	-3,1	-1,0	-0,7	-0,2	-0,3	-1,0	-1,3	-1,3
15	-2,2	-2,8	-3,2	-2,0	-1,3	-1,3	-1,9	-3,4	-3,5	-3,0	-1,5	0,7
16	2,1	1,6	0,6	1,5	-2,0	-1,0	0,8	0,7	1,5	1,0	1,0	0,8
17	1,2	0,6	0,9	1,8	2,2	2,7	2,2	0,4	2,3	1,4	1,6	1,7
. 18	-0,8	-1,0	-0,3	-4,2	-2,1	-1,9	-1,9	0,2	-2,1	-i,9	-1,9	→0,4
19	1,1	0,9	0,6	2,0	0,0	-1,9	0,3	-0,4	-3,0	1,3	1,0	0,6
20	-0,2	-1,1	0,2	-0,6	-1,1	0,0	0,7	1,0	1,1	0,0	→2,4	-3,1
21	-0,1	0,4	1,9	2,4	2,8	2,7	2,3	0,6	2,1	1,9		0,2
22	-0,9	-0,2	1,3	1,4	1,6	1,4	0,5	0,3	2,0	2,3	2,0	0,9
23	0,3	1,6	2,4	2,5	3,1	0,1	-0,6	0,8	0,0	-0,4	-1,0	-1,7
24	-1,3	-0,5	-1,2	0,3	2,1	2,0	2,3	2,3	0,7	-2,1	-0,3	1,2
25	2,2	1,7	0,6	1,5	1,1	0,4	-2,2	-1,0	-0,3	-0,5		2,0
26	-0,3	-0,9	-5,0	-4,1	-3,1	-0,4	0,9	-1,3	-2,0	-2,9	-1,4	-2,1
27	-1,5	-1,7	-0,9	0,0	0,2	0,1	-0,1	0,5	0,5	1,2		1,8
28	0,0	-1,7	-2,1	-1,1	-0,1	-1,4	-0,7	0,3	1,5	2,0	3,0	-2,3
29	-0,3	-0,9	-0,8	-1,5	-0,3	0,8	1,1	1,8	1,3	1,7	1,8	1,9
30	1,2	0,3	0,6	0,3	0,8	2,3	1,3	1,0	1,3	-0,6	0,7	0,9
29 30 31	1,7	1,6	2,2	0,4	1,0	2,3	3,0	3,2	3,5	3,2	3,2	3,4
۹. (•	• (ı i						

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (---) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(十)		unter en Mor	•	uem 1	HODALI	millel	dersei St	unden	Lunae Abends	•	
Tag.	7h	8h	9h	10 ^b	11h	12h	1 ^h	2h	3h	4h	5 ^h	6 ^h
1	6,4	5,6	6,1	5,4	5,1	5,3	4,8	5,2	5,1	4,4	4,2	4,5
2	5,2	5 ,5	5,1	4,5	4,8	5,4	5,9	8,2	5,3	5,4	5,2	5,9
3	5,3	5,5	6,1	4,6	4,6	5,2	5,6	6,0	6,9	6,1	6,2	4,9
4	4,7	0,9	-0,4	6,5	4,6	0,4	0,2	0,3	3,1	1,3	-1,3	-6,4
5	-3,2	-1,2	0,4	-1,5	-0,9	-2,7	0,4	0,5	0,9	2,0	1,8	8,0
6	0,2	0,6	0,3	-1,1	-0,1	0,0	1,9	4,4	3,4	1,7	-2,9	0,9
7	2,1	3,3	2,9	3,6	4,4	3,8	4,4	4,2	5,2	5,2	6,1	4,7
8	3,2	2,7	3,0	3,3	3,5	3,9	4,3	4,9	5,1	4,9	4,4	4,0
9	4,3	4,9	5,3	5,6	5,3	6, 1	1,4	0,8	2,5	1,9	2,2	2,3
10	.0,4	4,1	6,2	6,1	4,9	2,6	2,5	4,2	2,9	4,0	1,6	3,2
11	2,7	3,0	3,8	4,8	5,8	5,6	4,3	3,5	2,8	3,1	3,3	3,3
12	4,1	4,0	5,1	6,3	5,6	5,8	4,2	4,6	0,4	-0,7	2,5	2,4
13	3,7	2,4	2, 1	4,0	3,5	3,5	3,3	3,1	3,8	2,7	2,8	0,3
14	4,5	3,7	3,7	3,5	3,9	4,8	4,9	3 ,9	2,9	1,4	4,6	4,8
15	0,2	4,2	2,3	-3,2	-0,8	-5,8	-4,4	-4,4	-2,3	-2,6	0,2	-0,1
16	-1,6	-4,Q	-6,9	-6,4	-6,3	-3,4	-2,1	-2, 3	-3,0	-2,2	-1,5	-0,7
17	-1,1	-2,0	-2,2	-1,3	-3,4	-2,1	-1,2	-3,2	-3,1	-2,8	-1,4	-1,1
18	→3,4	-3,2	-2, 8	-4,4	-3, 9	-2,4	-2,4	-4,0	-7,9	-4, t	-3,0	-4,5
19'	-1,6	-1,3	-2,1	-4,9	-4,8	-4,2	-4,2	-3,4	-4,1	-2,7	-4,7	-4,5
20	-2,1	-2,9	-2,6	-3,9	-5,1	-4,5	-5,1	-4,4	-3,1	-2,9	-1,7	-1,7
21	-2,9	-2,8	-3,3	-3,6	-4,8	-4,5	-4,1	-3,6	-2,8	-3,6	-3,4	-3,1
22	-2,9	-2,4	-2,5	-2,7	-4,2	-1,4	-5,6	-4,7	-4,9	-3,4	-2,6	-2,7
23	-3,1	-3,1	1	-3,2	-5,5	-5,3	-4,8	-4,0	1	1	-4,0	-3,8
24	-4,3	ł	1	-4,0	1	i	-1,6	1	ŀ	1		-4,5
25	-3,9	1	Ī	-2,7	1	ł	損		-2, 8	ł		-3,3
26	-2.6	1	\	l	1	i	ħ ,	}	-1,9]	i	
27	-1,6	1	1	1	-2,3	1	R .	-1,5	-1,4	-2,4	-2,8	-3,0
28	-2,2	-2,8		-4,6	-4,1	-3,5	-2,4	-1,1	-1,5			-1,5
29	-3,4	-4,3	-3,4	-1,8	-0,4	0,4	-0,2	-1,3	-1,2	-2,4	-0,2	-1,5
30	-5,8	-5,8	-6,2	-5,1	-2,9	-2,6	-4,5	-5,1	-4,1	-5,2	-6,1	-1,5 -4,8
	•	1	1	1	1	1	1	i	l	i	! .	

												ichen,
vaer							ene jeo mitt o l					g über
		Stund	len Mo	rgens.		·		S	Stunden 	Abend	ls.	
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 _F
1	-3,8	-0,2	-1,0	-0,6	0,4	0,5	-1,3	0,9	-3,0	-2, 8	-1,1	-2,2
2	-1,3	-0,2	-1,0	-1,2	-1,4	-1,4	-1,5	-0,5	- 0,8	-2,1	-1,6	0,0
3	-2,0	-3,0	-0,6	-0,5	0,2	-2,7	-1,1	-0,5	-1,7	-1,7	-2,2	-1,6
4	-1,8	-0,3	-0,3	-0,2	-1,7	-3,4	-3,3	-3,3	-1,4	-1,2	-2,4	-2,3
5	-1,7	-2,0	-2,5	-1,3	0,1	0,1	1,6	1,6	-1,9	0,0	-0,4	-1,0
6	0,2	-0,1	-1,5	-2,6	-2,2	-2, 5	-0,6	-2,3	-3,4	-4,1	-3,6	-3,3
7	-1,1	-1,2	-0,9	-0,5	0,4	0,0	-0,8	-0,7	0,4	-0,1	1,1	1,3
8	1,6	1,4	0,4	-0,7	1,7	1,6	1,1	1,4	1,8	-1,4	-2,8	-3,3
9	-1,6	-2,0	-2,7	-2,7	-2,3	-3,4	-4,5	-4,0	-3,7	-3,1	-3,4	-3,1
10	-2,5	-3,3	-4,9	-4,5	-2,8	-1,7	-0,1	-0,7	2 , t	3,1	0,6	-1,4
11	1,4	2,1	2,4	4,3	-3,1	-1,2	-1,7	-3,1	-1,4	-1,1	-2,1	-1,2
12	-0,2	1,5	2,1	2,6	0,2	-0,7	-0,1	1,8	1,8	1,4	0,4	, 2,2
13	-2,0	-0,3	0,3	-1,7	-1,3	1,4	0,6	2,2	3,1	-1,1	1,2	-1,1
14	-0,4	-0,5	-1,9	-0,8	-0,4	0,2	0,5	0,4	0,2	0,7	1,3	-0,1
15	-0,4	1,4	0,9	-0,7	1,1	2,0	1,1	-0,3	-0,9	0,7	0,3	0,1
16	1,9	2,0	-0,4	-0,9	-1,6	2,1	3,5	3,4	3,8	3,7	0,7	0,2
17	0,2	-1,3	0,3	0,7	0,0	1,5	0,9	2,0	0,4	3,5	4,1	-0,3
18	2,6	3,1	2,9	1,0	0,3	0,1	-0,5	-1,2	-0,2	0,4	0,9	2,9
19	2,6	2,0	1,1	0,1	0,4	1,3	2,0	3,0	3,7	3,4	4,8	3,0
20	1,5	1,3	0,6	1,7	3,9	4,1	4,2	4,2	4,6	1,5	2,9	3,0
21	4,2	4,1	2,1	1,4	2,6	2,8	2,3	3,5	5,4	5,1	2,5	3,6
22	3,0	3,0	2,2	1,8	1,7	-0,6	2,4	2,3	3,1	1,8	0,9	2,4
23	1,2	0,5	0,4		-0,5	-0,7	-0,6	-0,8	-0,1	0,2	-0,1	1,4
24	1,5	1,5	0,8	Ť	1,6	1,6	1,4	-0,2	1,2	0,5	0,9	1,5
25	3,9	3,6	3,1	2,7	3,9	0,5	-3,3	-1,1	-3,3	-0,4	-0,3	-0,3
26	0,9	0,8	1,0	1,7	1,5	1,3	-0,4	-2,6	-0,9	0,9	2,1	3,5
27	-4,8	-1,6				}	0,5	-1,8	-4,4	-8,3		-3,0
28	-2,5	-9,1	-0,1	0,0	-1,9	-2,1	-2,1	-1,6	-1,5	-0,8	-2,5	-2,1 -0,1
29	-0,6	-1,9	-1,2	-0,2	-0,4	1,5	-0,3	-2,6	-2,2	-0,7	0,0	
30	-2,3	ł		-0,9	-0,1						ľ	1 21
31	0,2	-0,8	0,4	1,0	1,0	-0,3	-1,0	-0,8	-0,3	0,1	`-0,4	0,1
li			i		1		į					

	Dars	ellung) oder	g der	Grö s s r (—)	en, u		che je	de ein derse	zeine Iben S	Beob	chtun war.	richen, g über
Tag.	7h	8h	94	10h	11 ^h	12h	14	2h	3h	4h	5 ^h	6 ^h
1	-5,1	-5,2	-4,1	-2,9	-5.0	-2.3	-1.8	-1.8	-3.6	-2.5	-4,2	-1.9
2	-4,2					-1,7					-2,5	
3	-3,2	~4,0	-3,4	-2,5	-2, 5	-2,6	-1,0	-3,1	-2,6	-3,0	-4,7	-3,4
4	-3,1	-3,1	-3,5	-3,1	-2,5	-3.0	-1,9	-0,6	-1,2	-2,6	-3,1	-3,7
5	-2,8	-1,7	-1,7	-2,1	-2,2	-2, 9	-3,2	-3,5	-4,6	-3,1	-3,0	-0,9
6	-0,3	0,3	-0,3	-0,2	0,2	-1,4	-0,7	0,3	-0,9	-1,7	4,3	-3,4
7	2,6	0,9	-1,7	-6,3	-5,8	-2,4	0,8	-1,3	1,7	-2,1	0,1	-1,3
8	0,1	0,4	1,7	0, 1	-2,0	-3,7	-8,8	-3,5	-3,0	-1,9	-3,5	-0,5
9	-0,2	0,9	1,7	2,4	1,5	0,9	1,0	0,5	0,4	0,3	0,1	-1,3
10	0,5	1,9	2,2	2,8	1,7	1,9	1,1	-0,2	-0,9	-0,5	-0,4	2,0
11	1,8	2,6	0,7	-1,2	-0,7	-0,8	-1,1	-4,0	-1,5	-0,7	-1,3	1
12	-0,2	0,4	1,0	-0,2	0,0	-1,2	-2,2	-1,9	-2,1	-3,2	-3,9	-2, 8
13	0,5	0,5	0,0	-0,2	-1,9	-1,2	-2, 2	-2,0	-2,5	-3,3	-3,2	-5,5
14	-1,1	-1,0	-1,8	-2,7	-2,2	-3,0	-3,8	-3,3	-3,0	-5,0	-3,9	-2,0
15	-2,6	-2,0	-2,1	-2,3	-1,7	-1,5	-0,6	0,2	0,1	-1,1	-2,2	-0,8
16	-1,4	-2,3	-3,1	-1,8	0,5			0,3	-0,6	-1,5	-2,4	-2,7
17	-1,4	-1,6	-0,8	-0,9	-1,8	-2,4	-2,7	-2,9	-0,7	-1,6	-1,2	-0,4
18	0,7	0,2	-0,1	-1,0	-1,7	-1,0	-1,0	0,0	0,2	-0,7	-1,4	0,1
19	-0,1	-0,5	0,7	1,0		0,5	1,4	0,3		0,4	-0,1	0,3
20	0,7	0,2	0,1	0,9	1,4	1,2		0,8				2,3
21	1,0	1,6	2,1	2,3	2,2	0,9	·	0,8	2,1	3,0	2, 5	2,7
22	3,3	3,6	3,8	2,2	3,6	1,6	3,9	4,4	6,1	7,3	13,2	9,0
23	1,2	2,4	2,6	1,5	-1,6		-2,5	-0,9	0,5	2,5	2,2	1,3
24	2,6	3,6	3,6	3, i	2,3	1,7	-0,4	-0,9	0,2	2,5	2,3	3,3
25	1,4	1,7	1,7	1,4	1,5	1,2		1,9	2,1	2,5	1,7	2,6
26	-0,3	1,3	2,3	2,4	3,6	4,3	5,5	4,8	2,7	4,5	4,4	2,8
27	1,9				7,5	6,1	•	5,4	4,5	3,3		4,6
28	3,7	2,0	1,2	1,4	2,2	3,9	4,5	4,2	3,7		1,6	2,3
29	3,2	3,6	4,0	3,8	4,6	3,2	1,8	5,1	4,0	2,9	2,6	1,0
30	-0,2	-5,2	-9,0	-2,2	1,6	3,6	3,4	1,5	-0,6	0,0	0,4	-0,2
, 1		•			,						1	

oder	Darsi (十) oder	unter		dem			derse		tunde	WAL.	g üb
Tag.	7h	8h	9h	10h	11 ^h	12h	1 h	2ь	3 ^h	4 ^h	5h	6h
1	-1,4	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	2,7	1,6	0,2	9,8	0,4	0,0
2	0,7	0,9	-0,3	-0,9	-1,1	-2,8	-2,t	-0,4	0,6	-0,3	2,4	1,0
3	2,9	3,2	1,2	9,0	0,2	-2,7	-2,7	-2,1	-2,2	-0,9	0,4	-0,2
4	1,1	1,4	1,3	1,8	-2,2	-2, 6	-1,7	-2,4	-0,7	-0,1	1,4	2,3
5	-1,2	-3,0	0,1	1,4	1,1	-0,2	0,4	-2,9	-3,8	-1,8	-1,2	0,1
6	-0,7	-0,3	-0,3	-1,2	-1,8	-1,3	0,2	0,8	2,4	0,9	-0,4	0,8
7	0,4	1,7	1,8	1,7	1,6	-0,3	-0,5	0,4	1,0	1,2	0,3	0,4
8	2,1	1,1	0,0	0,3	1,9	1,1	-0,5	-5,1	-3,5	-2,9	-3,0	-1,4
9	-1,1	-0,9	-0,2	-0,4	-0,2	-1,3	-2, 3	-3,6	0,9	1,6	0,4	-0,4
10	-0,6	-0,3	-0,1	0,9	1,6	2,7	3,4	1,0	0,6	-0,1	1,6	0,7
11	1,0	0,5	0,5	-1,0	-2,6	-0, 8	-0,3	1,0	0,4	-0,5	-0,4	0,3
12	2,3	2,4	0,6	-0,5	1,0	-0,2	0,9	2,1	0,6	-0,2	0,1	-0,7
18	-0,6	-0,9	0,5		1,5	-0,5	0,5	0,7	0,1	-0,5	-1,6	-2,0
14	1,2	7,7	1,0	0,0		i i		0,2	0,1	-2,0	-2,6	-3,3
15	1,3	1,3	-0,3	-1,3	0,0	9 1	·		1,3	1,8	100	1,4
16	1,5	1,9	1,3		1				3,6			3 ,3
17	1,9	1,3	_		}	l I	2,7		2,2	1,5	1,5	1,7
18	8,5	8,1	3,0	3,8		1		0,7	0,8	0,4	0,6	0,7
19	4,4	5,0	5,8			5 1	1			5,5	8,1	6,6
20	-12,8	-9,7	-7,3		-10,6	1			-5,3	-3,1	-3,9	-3,7
21	-3,7	-3,7	-4,2	•	}	₹ :	1	_	-2,9	-3,9	-2,8	-2,1
22	-6,3		-2,5	ł		1 1			-5,8	-4,3		
23	-1,2				1	1	1				1	
24	-1,5	-1,2		ł	1		1					
25	-1,1	-0,9		}					-2,2			-1,8
28	-0,8			Į.	1							0,7
27	-0,2	-0,1	0,6	i	2,7			0,4	-0,6	0,6	0,6	1,3
28 29	1,4	2,0		l	2,2	2,3		5,4	4,9	8,5	2,1	2,3
	2,9	-0 ,8	-1,8		0,7	l		1,0	1,8	-1,7	-2,6	-0,5
30	1.8	1,6	-1,7	1	-0,4			0,2	0,2	1,2	1	0,1
34	2,3	-1,t	0,7	0,9	-2,2	0,1	0,6	0,1	-0,4	-1,5	-2,2	-4,5

.,	Darse	ellung) oder	der unte	Gröss	en, un dem	n weld	che je	de ein derse	nation zelne lben S Stunder	Beoba Stunde	achtun war.	richen, g über
Tag.	74	8 _F	9h	10h	11h	12 ^b	1 b	2 ^h	3h	4 h	5h	6 ^k
1	-0,5	-1,8	-2,7	-2,9	-2,3	-2,1	-1,9	-1,1	-1,0	-1,3	-0,9	-0,5
2		-1,6		-0,4			-0,5				i i	
3	-0,4	-0,1	-1,3	-2,1	-1,8	-2,2	-3,0	-2,9	-2,9	-1,2	-0,8	-1,9
4	-1,9	-2,6	-2.5	-2,3	-2,7	-2,6	-3,2	-3,4	-3,9	-2,8	-3,6	-2,5
5	-1,8	0,2	-1,9	-3,4	-3,1	-2,7	-1,4	-3,8	-4,9	-3,0	-2,0	-2,8
6	-0,7	-0,1	-0,2	-1,1	-2,8	-2,3	-2 ,2	-0,9	-2,0	8,0	-0,1	-0,7
7	0,2	1,1	1,5	1,5	0,1	1,2	1,7	1,5	0,0	-0,6	-0,9	-1,0
8	0,3	1,2	1,8	1,4	0,4	-1,0	-2,4	-2,6	-1,9	-1,1	-0,2	0,4
9	1,3	1,4	1,4	1,7	1,8	1,5	1,7	1,8	1,3	1,7	1,6	2,4
10	2,2	2,0	1,8	2,3	1,7	1,5	1,0	2,7	3,0	2,2	2,2	2,0
11	3,6	3,7	5,2	5,5	1,8	2,5	3,3	2,8	3,8	0,5	0,7	1,3
12	0,5	1,3	2,4	2,8	2,3	1,2	0,5	1,7	2,2	2,7	3,5	3,8
13	1,6	1,7	2,6	3,3	3,1	3,0	2,4	2,1	2.4	2,0	2,7	2,7
14	2,2	2,8	2,5	2,9	3,5	5,1	4,8	3,2	2,1	4,7	4,1	2,5
15	6 3	3,0	2,7	4,3	4,4	2,1	1,7	2,9	2,9	2,8	1,5	1,3
16	1,3	0,1	-2,6		-2,7	-1,6	0,7	1,5	-1,1	0,4	0,3	-0,3
17	-1,6	-1,3	-2,5	' 1	-1,1	-1,2	-0,8	-3,0	-1,4	-0,6	-2,0	-1,8
18	-1,3	-0,1	0,5	• •	0,7	0,2	-0,3	0,6	-0,1	0,2	0,1	0,3
19	1,2	0,4	0,4		-0, 5	-0,2	0,3	0,5	0,1	0,8	1,1	-0,5
20	-1,1	-3,8	-1,4		j	-0,2			-0,9	-2,3	-0,2	0,6
21	-0,3	1,0	1,2	1,0		-1,3	•		i	2,5	1,2	2,1
22	1,4	0,0	1,1	•			,		0,3	0,9	-0,3	0,9
23	0,2	0,0	0,5			-1,1	-0,8			-1,4		-0,1
24	-0,8	-1,1	-2,5	-1,3					-2,6	-3,0	-2,4	-2,3
25	-2,4	-2,4	-2,4				-1,9		i	-1,7		-1,4
26	-2,3	-2,6	-1,9			ļ į	-0,9		0,6	0,1	-0,2	0,?
27	-0,8	-0,3	0,6	2,0		2,0			l l		0,8	1,6
28	0,4	0,0	-0,4		4ز 1	1,1	0,6	0,3	-0,4	-0,3	-0,8	-1,3
29	0,3	-0,5	0,1	0,3	1,4	1,5		1,5	2,2	0,4	-0,5	1,0
30	-0,8	-1,6	-1,9			i i			2,0	1,1	1,1	1,1
31	0,4	1,2	-0,9	-2,0	-1,1	0,6	-0,9	-1,7	-2,3	-5,6	-2,5	-6,7

	Dars	tellun ·) ode	g der	Gröss (—)	en, ui	ikunger m welc Monatr	he je	de ein derse	zelne lben S	Beoba	chtun war.	g über
မှုံ	7h	8h	ОР	104	11b	12b	1 b	2h	3b	1 Ah	5h	6b

		Stun	den Mo	rgens.					Stunder	Abend	ls.	
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^h	12 ^b	1 b	2h	3h	4h	5 ^h	6h
1	0,8	0,7	0,5	1,8	0,9	1,0	0,6	1,0	-0,6	0,5	1,0	1,9
2	-0,4	-1,6	-1,7	-1,1	-1,2	-1,4	-1,1	-1,2	-0,8	0,0	8,0	0,5
3	1,8	1,2	-1,0	-1,5	-2,6	-1,7	-2,1	-1,7	-1,2	-0,9	-1,1	-1,4
4	1,3	1,3	1,2	2,3	2,6	1,5	2,6	2,4	3,1	2,3	2,1	1,7
5	2,2	2,6	2,6	1,6	2,3	2,6	3,4	2,6	2,2	1,5	2,2	1,6
6	1,1	1,7	1,6	2,7	3,6	3,2	3,1	3,3	2,9	2,6	2,5	2,3
7	1,9	2,1	2,8	3,3	3,1	3,6	2,6	2,7	2,0	2,6	0,6	2,6
8	2,3	1,3	0,8	-0,2	1,7	2,8	2,5	2,3	2,8	2,5	-0,4	0,5
9	0,4	0,5	0,7	1,6	2,0	2,9	0,0	2,9	1,8	1,5	2,2	2,4
10	1,3	0,2	0,0	2,0	2,5	2,8	3,1	3,6	4,9	4,8	5,9	4,7
11	4,4	4,1	3,6	3,9	3,2	0,3	1,1	-2,8	-2,8	0,4	-3,5	-0,5
12	-1,5	-0,7	-0, i	-0,4	-1,2	-1,2	0,3	1,2	1,8	-0,1	-2,9	-1,5
13	-0,6	-0,6	-0,5	-0,4	-0,4	-0,3	-0,2	1,1	2,6	3,7	3,1	2,3
14	0,9	0,4	-0,9	-0,5	0,4	1,7	2,9	2,7	3,1	2,8	2,5	1,1
15	0,9	-0,6	-2,6	-0,8	-0,1	-1,8	-0,9	0,8	0,6	0,7	2,9	0,8
16	-1,2	-3,3	-0,1	-0,2	0,1	0,1	1,1	0,1	-2,5	-1,1	-2,6	-1,1
17	-3,2	-1,2	-0,9	-0,7	-0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	0, 1	-0,1	1,3
18	-0,8	-1,9	-2, 5	-1,2	-1,9	-2, 3	-1,1	-0,1	1,2	0,6	1,4	1,2
19	-1,5	-0,7	-0,6	-0,6	-0,3	0,4	0,7	1,2	1,8	1,2	2,0	0,6
20	-0,6	-0,9	0,4	1,2	2,0	1,6	1,0	0,6	2,2	2,4	2,4	0,8
21	1,1	2,2	2,4	2, 5	3,1	3,6	2,7	-0,6	-5,2	-2,7	-0,2	0,5
22	-0,2	0,7	1,7	2,3	2,0	1,4	1,3	0,8	0,5	-1,7	0,2	-0,5
23	0,4	1,4	1,6	1,1	0,3	-0,2	-0,3	0,0	-0,6	0,3	1,0	-0,1
24	1,9	2,7	3,0	1,8	0,4	1,2	-0,3	-1,2	-0,9	-0,9	-0,8	0,2
25	1,3	1,9	2,1	-0,1	-0,3	0,1	0,9	0,8	-0,2	-3,5	-4,3	-3,7
26	0,0	0,5	0,7	0,1	. 0,1	0,1	-1,1	-1,9	-1,3	-2,9	-2,3	-2,0
27	-2,8	-2,7	-3,4	-4,0	-4,3	-4,8	-4,9	-3,5	-1,7	-2,6	-0,3	-1,5
28	-6,4	-6,9	-4,7	-9,0	-8,4	-8,0	-8,7	-6,4	-5,8	- 6,7	-7,7	-5,1
29	-1,3	-3,0	-3,3	-3,9	-4,0	-2 ,9			-6, 5	-4,9	-4,1	-3,0
30	-3,4	-2,6	-3,1	-4,5	-5,9	-5,9	-6,5	-5,1	-4,0	-3,9	-2,8	-3,6
ŧ		i	į	1		j			l	l	1	

	Darst	ellung	;der (III. So Grösse	n, un	n weld	he jed	le ein:	zelne	Beoba	chtung	
	.(+).		unter	rgens.	dem N	Ionatr	nittel		ben S Stunden			
Tag.	7h	8h	9ь	10h	11 ^b	12 ^h	1 h	2h	3 ^h	4 ^h	5h	6 ^b
1	-0,9	-1,5	-1,4	-1,3	-0,4	- 1,2	-2,1	-2,9	-4,7	-4,6	-4,5	-3,9
2	-1,3	-0,9	-1,0	0,2	0,8	1,2	0,9	1,1	1,3	0,3	0,7	1,3
3	0,3	2,4	2,1	3,7	2,5	0,3	-1,6	-5,1	-7,5	-9,4	-13,1	-11,8
4	-3,2	-2,5	-1,2	-0,5	-0,1	-0,3	-1,5	-2,0	0,3	0,0	-0,9	~ 0,6
5	-2,4	-8,7	-5,4	-10,5	-6,6	-5,2	-4,3	-3,7	-3,0	-2,9	-2,6	-2,0
6	-1,3	-0,9	-0,6	-0,7	-2,4	-3,0	-3,5	-2,8	-1,7	-0,3	0,2	0,3
7	-0,5	-0,8	-1,3	-1,7	-1,8	-1,3	-0,9	-0,7	0,5	-0,9	-0,7	0,2
8	-1,9	-1,9	-2,7	-2,2	-2,4	-1,7	-1,6	-2,8	-0,7	-1,1	-0,7	-0,2
9	1,7	1,9	2,4	2,9	2,3	0,8	-0,3	-0,6	1,7	2,2	0,7	2,9
10	-0,8	0,1	1,2	2,0	1,2	0,7	-1,8	-0,3	-1,7	-2,0	-1,9	-1,7
11	-0,8	-0,1	0,1	0,2	2,0	-0,7	3,0	3,2	-4,6	1,8	1,5	0,9
12	-0,4	-2 ,9	0,5	1,1	0,8	0,5	-1,5	-1,1	-1,6	-2,1	-0,9	-0,9
13	-2, 9	-3,4	-3,5	-3,0	-3,7	-3,8	-3,4	-3,1	-1,4	-1,7	-1,1	-1,5
14	-2,0	-4,5	-4,8	-5,6	-3,0	-1,5	-1,2	-0,7	-1,1	-1,2	-1,0	-0,9
15	-1,2	-1,3	-1,3	-1,3	-1,2	-1,0	-1,0	-0,2	0,7	0,5	0,9	1,3
16	-0,1	0,1	-0,2	-3,2	-0,8	0,2	1,1	1,8	1,6	0,9	0,7	0,3
17	-1,9	-1,6	-1,7	-2,2	-3,3	-2,9	-1,9	-1,2	-0,8	-0,7	-0,3	0,7
18	1,8	1,8	1,5	3,1	1,3	1,9	2,0	0,0	-0,7	-0,5	-5,4	-8,7
19	-5,1	-3,2	-3,7	-3,1	-2,9	-1,6	-2,5	-2,0	-1,0	-0,7	-0,9	-3,1
20	0,0	-1,2	-0,7	0,8	0,0	-0,2	-0,6	-4,2	-3,6	0,2	0,9	-1,8
21	1,8	2,8	2,3	2,8	2,6	1,2	0,8	3,0	3,2	1,7	3,4	3,0
22	3,3	3,5	2,9	2,7	1,9	1,3	2,1	1,8	2,8	3, 3	4,5	4,4
23	3,4	3,4	3,5	2,9	2,8	2,9	2,8	2,9	3,3	3,1	3,3	2,6
24	0,1	2,3	2,1	2,0	1,8	2,3	2,0	2,2	1,5	0,1	2,7	2,7
25	1,6	1,0	0,6	0,0	0,0	1, 5	2,1	2,8	2,9	2,4	2,5	3,1
26	2,3	2,7	3,0	3,4	2,1	3,3	3,5	3.6	3,1	2,5	5,2	5,3
27	4,4	4,7	4,7	4,9	4,2	4,7	5,3	5,5	4,6	1,5	-0,4	-2,1
28	0,2	0,5	0,3	-0,4	-0,9	-0,7	-0,1	-0,2	0,1	0,3	1,3	0,0
29	1,0	1,2	-0,6	-0,7	-0,6	-0,8	-0,2	0,8	0,4	0,5	- 0,2	2,1
30	1,5	2,0	0,9	1,0	-0,1	-1,0	1,2	2,0	2,2	2,4	2,4	3,1
31	2,8	3,3	3,3	3,7	3,1	3,0	3,4	3,4	3,6	2,9	2,0	3,5
Į,	•						I] \$

Fortsetzung der Tab. Ill. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

1 2 3 4 5 6	7h -4,3 -4,0 -4,1 -2,6 -2,8	-3,8 -3,1	9h -4,6 -4,3	10h	11 ^h	12h	1 h	2 ^h	3h	4 h	5h	6 ^b
1 2 3 4 5	-4,0 -4,1 -2,6	-3,8 -3,1	-4,3	-4,2								U
2 3 4 5	-4,0 -4,1 -2,6	-3,8 -3,1	-4,3	-4,2	_2 E		4	-4.1	- B R	4 4	4.0	
3 4 5	-4,1 -2,6	-3,1	Í	4.0					-5,6	_		-4,1
4 5	-2,6		_4 9	-4,0						-		-6,1
5			-4,3					_	-2,9			-2,7
	-2,0		-3,0 -3,5	-2,7	-1,9			_	-2,6			-2, 0
•	_ A A!			-4,1	-4,3						0,7	0,6
7	-4,4 -3,8	-5,0 -2,9	-3,6 -2,3	-3,4 -1,7	-3,4 -1.2	•		-3,1 -3,9	-4,7	-4,6 -1,6	-8 ,5	-3, 9
8	-2,4	-2,0	-2,3 -1,4	-0,8	-1,2 -0,4				-1,t		-4,9 -0,5	-3, 3
9	0,1	-1,6	-1,5	-1,5	-0,4 -2,9	0,3 -3,2			-3,4 -1,3	-3,4	-5,4	0,6 2,1
10	-1,3	-1,6	1	-2,4	-0,6	0,0			-1,1			-0,1
11	0,1	-0,7	-1,6	-0,7	-0,3				1,4	1,1	1,2	1,0
12	-0,3	-1,1	-1,1	-1,5	-1,3				1,3	1,7	1,4	1,2
13	0,2	-0,2	0,0	-0,6	-0,5				0,8		1,2	1,2
14	0,9	0,9	0,3	0,7	-0,7	-0,6		1,7	1,9	1,7		2, 3
15	2,3	2,0	1,6	0,8	0,5	0,6		2,3	3,4	3,4	8, 3	3,3
16	3,0	3,0	3,0	2,2	2,3			2,4	2,3	0,4	0,2	0,1
17	1,6	2,7	2,2	2,8	2,9			-0,3	-2,7	-2 ,5	0,3	0,9
18	1,4	1,5	-0,4	0.4	-1,2	-0,6		-1,9	-2,3	-0,4	0,9	-3,5
19	1,5	2,4	3,1	2,8	3,1	2,9		1,7	-9,2	0,8	1,8	0,7
20	1,4	2,4	3,4	2,0	1,4	1,6		2,6	1,9	1,1	0,8	1,8
21	2,3	1,3	1,3	0,5	-0,1	-1,5		-4,1	-2,7	-2,9	-1,5	-2,7
22	1,2	0,6	1,3	-0,1	-1,7	-2,1	-1,4	-0,3	0,7	0,8	0,9	1,0
23	3,8	2,7	1,9	2,2	2,0	3,0		-1,1	-0,6	1,6	2,0	-0,1
24	-0,2	0,1	0,2	0,5	1,1	0,8		2,1	2,2	2,0	2,0	2,0
25	1,1	1,1	1,5	2,1	2,4	1,8		2,8	3,2	2,6	2,9	2,3
26	1,4	1,6	2,0	1,9	2,6	2,6	3,1	3,3	3,6	2,8	2,7	2,7
27	2,6	2,8	3,4	3,9	3,8	3,0	2,1	2,7	3,7	3,5	3,1	2,3
28	2,8	3,2	3,7	4,1	4,7	5,2	4,6	4,9	4,0	3,0	3,1	3,1
29	4,0	5,0	4,5	4,5	4,3	1,8	0,8	2,6	3,4	3,4	-1,4	-1,0
30	-0,2	0,4	0,4	0,5	1,0	1,2	1,6	1,2	1,8	2,3	1,7	1,0
			İ									